



Hidden Champions in der Pfalz

Wer sind unsere Weltmarktführer?

IHK Pfalz

HIDDEN
CHAMPIONS
IHK Pfalz

Impressum

Herausgeber: Industrie- und Handelskammer (IHK) für die Pfalz
Ludwigsplatz 2-4 | 67059 Ludwigshafen

 Tel. 0621 5904-0
 Fax 0621 5904-1214
 service@pfalz.ihk24.de
 pfalz.ihk24.de

Bildquellen: Titel: AdobeStock_91420302_BillionPhotos | Unternehmensbilder November 2021

Stand:

Die Angaben in dieser Broschüre beruhen auf Selbstauskünften der aufgeführten Unternehmen.
Die Unternehmen sind verantwortlich für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit und Rechtmäßigkeit der gemachten Angaben.

Stille Marktführer aus der Pfalz

Innovation, Qualität, Service, Flexibilität und Preis sind mehr denn je entscheidende Faktoren, um als Unternehmen im globalen Wettbewerb bestehen zu können.

Die Unternehmen in der Pfalz haben diese Herausforderungen frühzeitig erkannt und angenommen. Durch innovative Technologien und qualitativ hochwertige Produkte ist es ihnen in weit überdurchschnittlichem Maße gelungen, die Marke „Made in Germany“ in ausländische Märkte zu transportieren. So profitiert die Pfalz ganz besonders von offenen Märkten: Fast zwei Drittel aller Umsätze der Industrie werden im Ausland getätigt – mit unmittelbar positiven Auswirkungen auf Wachstum, Wohlstand und Arbeitsplätze in der Region.

Getragen wird dieser Erfolg von einem gesunden Mix aus Global Playern und mittelständisch geprägten Unternehmen. Aufgrund ihrer Flexibilität und ihrer Dynamik sind insbesondere letztere in der Lage, ihren Kunden in der ganzen Welt individuell zugeschnittene und zukunftsweisende Lösungen anzubieten.

Diese hoch innovativen mittelständischen und zumeist inhabergeführten Unternehmen, deren Namen selten in der Öffentlichkeit bekannt sind, genießen in ihrem Marktsegment einen hervorragenden Ruf. Typisch für „Hidden Champions“ ist, dass sie sich auf enge Märkte fokussieren und spezialisieren sowie durch Tiefe einzigartige Produkte schaffen. Sie weisen eine hohe Wertschöpfungstiefe auf, um die Qualität von Produkten und Leistungen breit kontrollieren zu können. Zudem pflegen sie enge Beziehungen zu ihren Kunden, bieten maßgeschneiderte Liefernahe Dienstleistungen an und weisen eine schlanke Organisation auf. Wenn sie diversifizieren, dann in Geschäfte, die nahe an ihren angestammten Kompetenzen liegen.

Durch ihre besondere Leistung haben sie eine herausragende Marktposition erreicht. Um diesen ganz besonderen Unternehmen eine Plattform zu bieten und ihre gesamtwirtschaftliche Bedeutung in der Öffentlichkeit zu präsentieren, hat die IHK Pfalz auf der Grundlage einer Selbstauskunft der Unternehmen die vorliegende Broschüre erstmals in 2017 erstellt und nun in überarbeiteter Form neu aufgelegt. Dabei wurden nach Simon-Kucher¹ folgende Kriterien für „Hidden Champions“ angesetzt. Diese Unternehmen

1. gehören in ihrem Markt zu den TOP 3 in der Welt oder sind Nr.1 in Europa,
2. ihr Umsatz liegt unter fünf Milliarden Euro,
3. sie weisen in der Öffentlichkeit eine geringe Bekanntheit auf.

Als Unternehmen in diesem Sinne gelten auch Tochtergesellschaften oder relativ eigenständig operierende Einheiten von Konzernen.

Diese Broschüre finden Sie auch im Internet unter pfalz.ihk24.de, Nr. 3892968.



Durch innovative Technologien und qualitativ hochwertige Produkte ist es den Hidden Champions in weit überdurchschnittlichem Maße gelungen, die Marke „Made in Germany“ in ausländische Märkte zu transportieren.



juu

Volker Scherer
Geschäftsführer

Scherer

Ruth Scherer
Referentin für Konjunktur
und Wirtschaftsstatistik



¹ Hermann Simon, Hidden Champions – Aufbruch nach Globalia, Campus Verlag, 2012 und Hidden Champions – Die neuen Spielregeln im chinesischen Jahrhundert, Campus Verlag, 2021

Steigerungspotenzial vorhanden

Hermann Simon



Prof. Dr. Hermann Simon ist Gründer und Honorary Chairman von Simon-Kucher & Partners, Bestseller-Autor und Management-Vordenker.

Foto: Simon

Interview mit Prof. Dr. Hermann Simon

Er hat den Begriff vor über 30 Jahren geprägt und seit Jahrzehnten studiert er intensiv das Dasein von Hidden Champions: Hermann Simon ist Wirtschaftswissenschaftler, Gründer und Honorary Chairman des Beratungsunternehmens Simon-Kucher & Partners. Er ist Experte für Strategie, Marketing und Pricing sowie international gefragter Berater und Referent. Marion Raschka hat Hermann Simon über die Pfalz als „Heldenversteck“ befragt.

Welche Faktoren zeichnen einen Hidden Champion vor allen anderen aus?

„Die drei entscheidenden Strategiefaktoren von Hidden Champions sind erstens die Ambition, der Beste in seinem Markt zu sein, und zwar weltweit. Das erreicht man (zweitens) nur mit Fokus, denn nur Fokus führt zu Weltklasse. Fokus hat jedoch den Nachteil, dass es einen Markt klein macht. Wie macht man ihn groß? Durch Globalisierung, der dritte strategische Faktor der Hidden Champions. Natürlich kommen weitere Instrumente hinzu. Hier sind vor allem kontinuierliche Innovation und Kundennähe zu nennen. Die Überlegenheit resultiert zudem natürlich aus den inneren Kräften eines Unternehmens, den Kompetenzen der Mitarbeiter und Führungskräfte. Die Hidden Champions investieren sehr stark in die Qualifikation ihrer Mitarbeiter und erreichen eine sehr niedrige Fluktuation von 2,7 Prozent. Der deutsche Durchschnitt liegt bei 7,3 Prozent. Bei den Führungskräften fällt vor allem die langfristige Orientierung auf. Die durchschnittliche Amtsdauer der Hidden Champion-Chefs beträgt 21 Jahre, bei Großunternehmen sind es nur sechs Jahre.“

Universität Kaiserslautern spielt Schlüsselrolle

Welche Voraussetzungen sind an einem Wirtschaftsstandort wie der Pfalz besonders günstig oder auch besonders ungünstig für die Entwicklung von Hidden Champions? Wie beurteilen Sie den Status-quo bzw. das wirtschaftliche Klima derzeit?

„Per Saldo bietet die Pfalz günstige Bedingungen. Wenn man heute mit internationalen Investoren spricht, stehen in der Regel nicht die reinen Kosten an erster Stelle, sondern Aspekte wie Verfügbarkeit von Talenten, Logistik und Verkehrsanbindung, Business-Ökosysteme sowie zunehmend auch das Thema Energie und Elektrizität. Bei den Faktoren Talente und logistische Anbindung schneidet die Pfalz sehr gut ab. Die Universität Kaiserslautern spielt hierbei eine Schlüsselrolle. Die Pfalz ist überwiegend gut an das Verkehrs-, das Eisenbahn- und auch das Schifffahrtsnetz angebunden. Allerdings sind in den weiter westlich gelegenen Gebieten diese Bedingungen nicht so günstig. Dort zeigt sich auch ein weiterer Nachteil, nämlich die Schwierigkeit, Top Talente für ländliche Standorte zu gewinnen.“

Das wirtschaftliche Klima ist derzeit etwas gespalten. Wir erleben in vielen Industriesektoren große Umbrüche, genannt seien nur die Themen Mobilität und Energieversorgung. Einerseits bieten sich dort Chancen, die von deutschen Hidden Champions wahrgenommen werden, etwa zum Thema Nachhaltigkeit. Andererseits haben wir viele Hidden Champions, darunter auch solche in der Pfalz, die stark an die traditionelle Verbrennertechnologie gebunden sind und insofern einer Transformation bedürfen. Wie man am Beispiel Opel in Kaiserslautern sieht, findet diese Transformation bereits statt, indem zum Beispiel von klassischen Autos in Richtung Batteriefabrik investiert wird.“

Vorteil Pfalz: zentrale europäische Lage

Ein Blick in die Zukunft: Welche Branchen oder vielleicht auch regionale Themen halten Sie für besonders geeignet, um künftig deutschlandweit und/oder international Alleinstellung zu erlangen bzw. sich weiter zu profilieren?

„Hier geht es wiederum um die Themen Verfügbarkeit von Talenten (das heißt Aus- und Weiterbildung) und Verkehrsanbindung. Natürlich müssen die Kosten international wettbewerbsfähig bleiben, obwohl sie nicht mehr so stark an erster Stelle stehen. Das hat vor allem mit dem Thema Automatisierung zu tun. Durch Automatisierung lassen sich einfache Tätigkeiten, bei denen bisher Kosten eine große Rolle spielten, ohne menschliche Arbeit verrichten. Unter diesem Aspekt sind die Löhne nicht mehr so wichtig. Für die Pfalz spielt sicherlich die zentrale Lage in Europa eine große Rolle. Ob die Region darüber hinaus eine Bindewirkung zwischen Deutschland und Frankreich ausüben kann, ist offen. Traditionell ist hier das Saarland etwas stärker eingebunden. Generell halte ich aber die Beziehung Deutschland-Frankreich in einem sich problematisch entwickelnden Europa für sehr wichtig.“

Die Investitionswelle rollt

„Für die Zukunft sehe ich eine Investitionswelle auf Deutschland und Europa zurollen. Dahinter steckt eine Entwicklung, die ich als »relative Deglobalisierung« bezeichne und bereits seit zehn Jahren beobachte. Relative Deglobalisierung bedeutet, dass die Exporte langsamer wachsen als die Bruttoinlandsprodukte. Exporte werden zunehmend durch Direktinvestitionen ersetzt. Das bedeutet einerseits, dass Wertschöpfung von Deutschland ins Ausland, insbesondere nach China und Amerika, verlagert wird. Dasselbe findet aber auch in der umgekehrten Richtung statt. Erste massive Anzeichen sind die Tesla-Fabrik in Grünheide und die Ankündigung von Intel, acht Gigafabriken in Europa zu bauen, die jeweils zehn Milliarden Euro kosten. Es geht also um eine Investitionssumme von 80 Milliarden Euro, die man sich kaum vorstellen kann. Deutschland ist noch in der Shortlist der möglichen Standorte, und ich hoffe, dass Deutschland keine Fehler macht und eine oder sogar mehrere dieser Intel-Gigafabriken anziehen kann. Mir ist nicht bekannt, ob auch die Pfalz in der Shortlist ist. Es könnte durchaus sein, dass mit der Umgebung BASF etc. die Pfalz eine Rolle spielt.“

Chinesische Kerne in der Pfalz

„Im Moment haben wir nur vier chinesische Greenfield-Fabriken in Deutschland, während es um die 2.000 deutsche Fabriken in China gibt. Wir werden viele Investitionen von Chinesen sehen. Alle der rund 100 chinesischen Automobilzulieferer, die ich getroffen habe, sagten, dass sie in Deutschland investieren wollen, um mit den deutschen Autoherstellern ins globale Geschäft zu kommen. Ich sehe große Chancen für Investitionen aus China und USA, aber auch aus anderen europäischen Ländern. Natürlich muss man diesbezüglich aktiv werden und nicht darauf warten, dass die Investoren an die eigene Tür klopfen. Rheinland-Pfalz versucht das, aber im Vergleich zu anderen Ländern habe ich den Eindruck, dass hier noch Steigerungspotenzial besteht.“

Das Interview führte Marion Raschka.

Buchtipps



Simon, Hermann: „Hidden Champions – Die neuen Spielregeln im chinesischen Jahrhundert“, August 2021, 39,95 Euro, 280 Seiten

Was macht den Erfolg der Hidden Champion aus Deutschland, Österreich und der Schweiz aus? Welche Strategien entwickeln sich positiv und wie müssen Unternehmen diese angesichts von Digitalisierung, Klimawandel und neuen Märkten wie China anpassen? Antworten auf diese Fragen und Impulse zum Thema liefert dieses Buch vom Vordenker in Sachen heimliche Weltmarktführer.

Guter Standort für Hidden Champions

Daniela Schmitt



Daniela Schmitt, Ministerin für
Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und
Weinbau des Landes Rheinland-Pfalz

Foto: Jan Hosan

Drei Fragen an Daniela Schmitt

Welche Faktoren am Wirtschaftsstandort Pfalz begünstigen die Entwicklung von Hidden Champions? Wie beurteilen Sie den Status-quo?

„Rheinland-Pfalz ist ein guter Standort für Hidden Champions und innovativen Mittelstand. Eine aktuelle Studie zeigt, dass das ganz besonders für die Pfalz gilt. Wenn wir auf den Branchenmix schauen, ist er sehr typisch: Fast alle Hidden Champions kommen aus dem klassischen produzierenden Gewerbe. Insbesondere Maschinenbau, Metallindustrie, Elektrotechnik und chemische Industrie sind prägend. Und hier lautet für mich der Schlüsselbegriff Innovation: Diese Industrien und die mit ihr verbundenen Unternehmen werden sich im Zuge der Transformation verändern. Wer kann die Chancen digitaler Geschäftsmodelle nutzen? Wer kann seine Produktion besonders nachhaltig gestalten? Der Wirtschaftsstandort Pfalz steht hier vor einer Herausforderung, für die er gut aufgestellt ist: Die Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen – ich denke an die TU Kaiserslautern, das Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz und viele andere – können Innovationstreiber sein. Manche Hidden Champions sind direkt aus solchen Institutionen entstanden. Der Wissenstransfer aus der Forschung in die Praxis ist ein Pfälzer Markenzeichen. Das Innovationsökosystem rund um die Hochschulen muss daher stark bleiben.“

Was unternimmt die rheinland-pfälzische Politik, um Innovationskraft und Exportneigung pfälzischer Unternehmen zu stärken?

„Zunächst ist mir wichtig, weshalb wir das tun: Um international wettbewerbsfähig zu sein, müssen Unternehmen Innovationen generieren, sie entwickeln und erfolgreich am Markt platzieren. Wir schauen, an welcher Stelle wir helfen können. Unsere Angebote und Programme sind dabei immer branchenoffen, technologieneutral und passgenau ausgestaltet – vom anwendungsorientierten Kompetenzaufbau an Hochschulen, über Maßnahmen der Start-up-Förderung bis hin zur Unterstützung von Netzwerken und Clustern. Auch die Förderprogramme sind dem Innovationsprozess angepasst: Mit InnoTop etwa unterstützen wir Forschung und Entwicklung. Das Gründerstipendium hilft Start-Ups während der Entwicklung zur Marktreife. Unser neues Förderprogramm IBI greift im Anschluss: Wir unterstützen die Unternehmen dabei, Innovationen im Betrieb – seien es neue Produkte oder wesentliche Neuerungen in der Produktion oder der betrieblichen Organisation – zu implementieren. Im Hinblick auf die exzellente Exportquote rheinland-pfälzischer Unternehmen von 55 Prozent ist gezielte und effiziente Außenwirtschaftsförderung entscheidend. Wir ebnen Wege in ausländische Absatz- und Beschaffungsmärkte. Mit unserem Programm „Gemeinsam auf Auslandsmärkte“ bieten wir zahlreiche Wirtschaftsreisen, Fachseminare und Messebeteiligungen an.“

Ein Blick in die Zukunft: Welche Branchen oder pfalztypischen Themen halten Sie für besonders geeignet, um künftig deutschlandweit und/oder international Alleinstellung zu erlangen bzw. sich weiter zu profilieren?

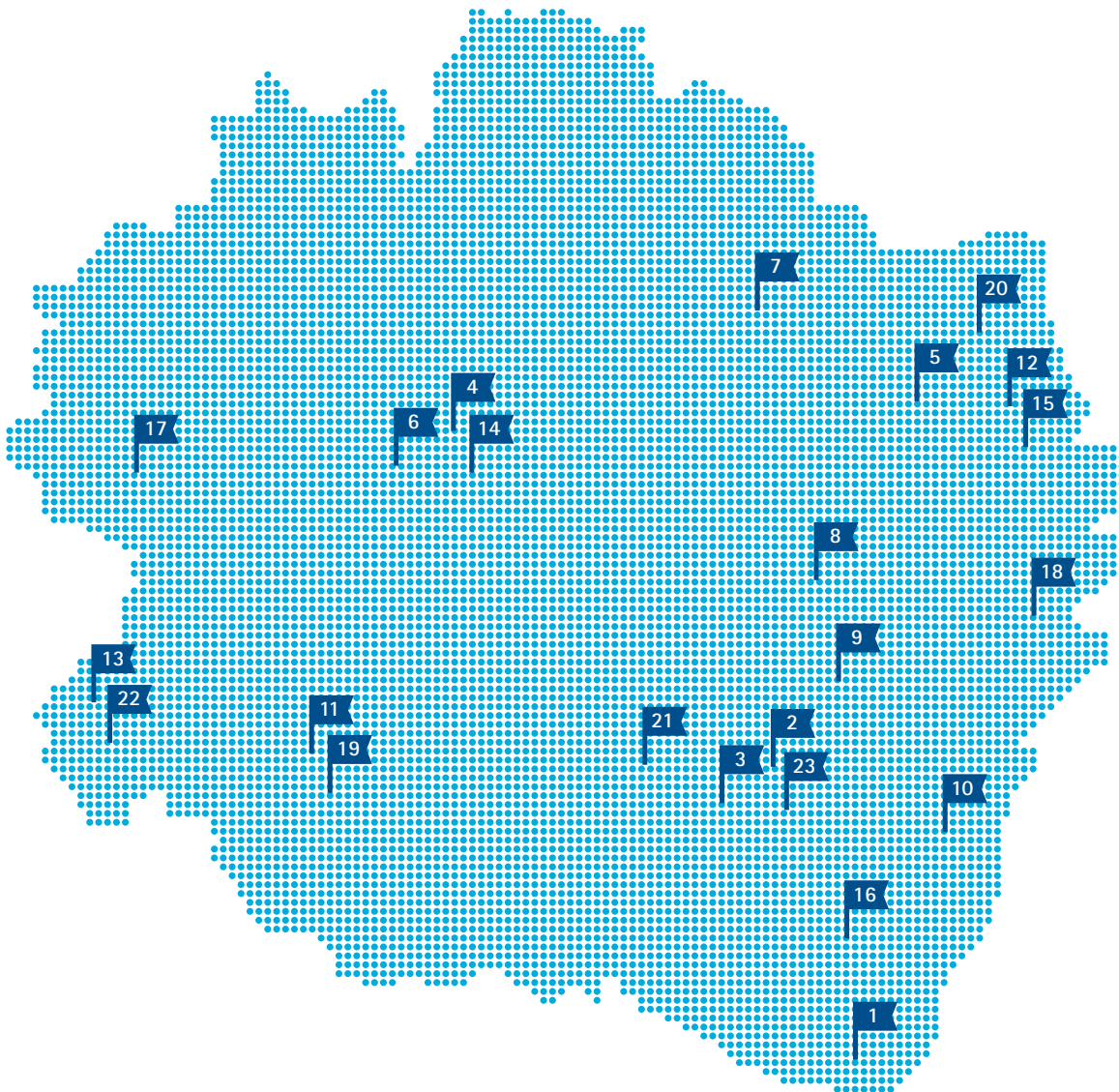
„Natürlich müssen wir hier über die Nutzfahrzeugindustrie sprechen. Rheinland-Pfalz ist auf dem Markt der Nutzfahrzeuge-, Bau- und Landmaschinenindustrie überdurchschnittlich stark repräsentiert. Eine Vielzahl der relevanten Unternehmen sitzt in der Pfalz. Und das ist kein Zufall. Das Commercial Vehicle Cluster (CVC) in Kaiserlautern hat sich von einem Netzwerk zu einem der wichtigsten Standortfaktoren überhaupt entwickelt. Aktuell spielen Themen wie alternative, auch wasserstoffbetriebene Nutzfahrzeuge sowie international wettbewerbsfähige Produktionssysteme eine entscheidende Rolle. Die im CVC vertretenen Unternehmen nehmen hierbei bereits jetzt eine international führende Position ein. Mit dem eActros wurde beispielsweise der erste vollelektrische Lkw von Daimler in Germersheim entwickelt und nun auch produziert.“



Wir unterstützen die Unternehmen dabei, Innovationen im Betrieb – seien es neue Produkte oder wesentliche Neuerungen in der Produktion oder der betrieblichen Organisation – zu implementieren.

Daniela Schmitt, Ministerin

Standorte der Pfälzer Hidden Champions



- | | |
|---|---|
| 1 August Berger Metallwarenfabrik GmbH (BERGER Group) Berg | 13 Lange Aviation GmbH Zweibrücken |
| 2 Brandenburger Isoliertechnik GmbH & Co. KG Landau | 14 Levricon GmbH Kaiserslautern |
| 3 Braun Maschinenbau GmbH Landau | 15 Lipoid GmbH Ludwigshafen |
| 4 Creonic GmbH Kaiserslautern | 16 mh SERVICE GmbH Kandel |
| 5 EM-Technik GmbH Maxdorf | 17 MiniTec GmbH & Co. KG Schöneberg-Kübelberg |
| 6 Gebr. Pfeiffer SE Kaiserslautern | 18 PM-International AG Speyer |
| 7 Gienanth Group GmbH Eisenberg | 19 psb intralogistics GmbH Pirmasens |
| 8 Gönzheimer Elektronik GmbH Neustadt | 20 Rohmann GmbH Frankenthal |
| 9 Gutting Pfalznudel GmbH Großfischlingen | 21 STABILA Messgeräte Gustav Ullrich GmbH Annweiler |
| 10 HC-Kunststoffwerk Rülzheim GmbH Rülzheim | 22 TLT-Turbo GmbH Zweibrücken |
| 11 KÖMMERLING Chemische Fabrik GmbH Pirmasens | 23 Wickert Maschinenbau GmbH Landau |
| 12 KÜBLER GmbH Energiesparende Hallenheizungen Ludwigshafen | |

Inhaltsverzeichnis

Stille Marktführer aus der Pfalz	1
Interview mit Prof. Dr. Hermann Simon	2
Drei Fragen an Daniela Schmitt	4
August Berger Metallwarenfabrik	8
Brandenburger Isoliertechnik	10
Braun Maschinenbau	12
Creonic	14
EM-Technik	16
Gebr. Pfeiffer	18
Gienanth Group	20
Gönnheimer Elektronik	22
Gutting Pfalznudel	24
HC-Kunststoffwerk Rülzheim	26
KÖMMERLING Chemische Fabrik	28
KÜBLER Energiesparende Hallenheizungen	30
Lange Aviation	32
Levicron	34
Lipoid	36
mh SERVICE	38
MiniTec	40
PM-International	42
psb intralogistics	44
Rohmann	46
STABILA Messgeräte Gustav Ullrich	48
TLT Turbo	50
Wickert Maschinenbau	52



August Berger Metallwarenfabrik (Berger Group)

Fakten

Wir sind:

Top 3 Weltmarkt
Nr. 1 Europa

Beschäftigte in der Pfalz:

rund 200

Beschäftigte weltweit:

rund 400

Umsatz weltweit:

mehr als 100 Millionen Euro
(Basis GJ 2021)

Marktsegment

Industrieverpackungen

Wir sind Marktführer für

Fassverschlussysteme für Industriefässer (weltweiter Marktanteil > 70 Prozent)

Unsere Zielregion(en)

Europa, Nordamerika, Asien dominierend, aber grundsätzlich weltweites Geschäft



Imagefilm



Unser Schlüssel zum Erfolg

Wer wir sind

BERGER beliefert führende Fasshersteller und Zulieferer der Verpackungsindustrie mit Fassverschlussystemen, also Spannringen, Deckeln, Dichtungen, Verschlüssen und Zubehörteilen. Die Produkte der BERGER Group finden hauptsächlich Einsatz in der chemischen, petrochemischen sowie der pharmazeutischen und der Lebensmittelindustrie. Aber auch in der Automobilindustrie und im Bereich Heizung/Klima/Sanitär werden die Spannringe als Rohraufhängungen und Schellen eingesetzt. Neben Produktionsstätten in Europa (Deutschland, England, Spanien, Italien) fertigt das Unternehmen auch in zwei Werken in Asien sowie in drei Werken in den USA. Die BERGER Group produziert in teilweise hochautomatisierter, industrieller Fertigung über 4.000 unterschiedliche Spannring-Arten für unterschiedlichste Anwendungen.

Unsere Meilensteine

- 1950 Unternehmensgründung in Landau
- 1956 Verlegung Firmensitz nach Berg/Pfalz
- 1988 Gründung BERGER Closures Ltd., Peterlee, Großbritannien
- 1998 Übernahme durch heutige Konzernmutter Ringmetall SE
- 1999 Gründung Auguste BERGER S.A.R.L. in Niederlauterbach, Frankreich
Gründung BERGER Group Europe Iberica S.L. in Reus, Spanien
- 2012 Gründung BERGER Closing Rings Co. Ltd. in Changshu, China
Akquisition CEMSAN Metal Parca Imalat Limited Sirketi in Istanbul
- 2013 Akquisition Berger Italia S.r.l. in Valmadrera, Italien Akquisition S.G.T. S.r.l. in Albavilla, Italien
- 2015 Akquisition Self Industries Inc. in Birmingham/Alabama, USA
- 2016 Akquisition BERGER Metallwarenfabrik GmbH in Sessenhausen
- 2017 Akquisition Latza GmbH in Attendorn
- 2020 Akquisition Sorini Ring Manufacturing Inc. in Chicago, Illinois, USA
- 2021 Akquisition HOSTO Stolz GmbH & Co. KG in Neunkirchen

Was unser Unternehmen auszeichnet

Als führender Systemlieferant für die Verpackungsindustrie hat es sich BERGER mit hohem Qualitätsbewusstsein, ausgeprägtem Produkt-Know-how und einer langjährigen Erfahrung zum Ziel gemacht, Kundenbedürfnisse und -erwartungen nicht nur zu erfüllen, sondern zu übertreffen. Mit neuen und zufriedenen Kunden zu wachsen und auch in Zukunft technologischer Marktführer zu sein, ist die Maxime von BERGER. Gleichzeitig steht ein nachhaltiger Umgang mit Ressourcen und ein fairer und respektvoller Umgang mit unseren Mitarbeitern im Zentrum unseres Handelns.

Wo wir hinwollen

Unsere weltweit marktführende Position im Bereich der Fassverschlussysteme werden wir weiter stärken und ausbauen. Gleichzeitig planen wir, in angrenzenden Branchen weiter zu wachsen und BERGER zu einem umfassenden Systemlieferanten auszubauen. Neben organischem Wachstum setzen wir daher auch weiterhin verstärkt auf zielgerichtete Unternehmenszukäufe.



Kontakt Daten

August Berger
Metallwarenfabrik GmbH

76768 Berg
Bruchbergstraße 66

☎ 07273 93470
@ info@berger.global
🌐 berger.global



Brandenburger Isoliertechnik

Fakten

Wir sind:
Nr. 1 Europa

Beschäftigte in der Pfalz:
90

Beschäftigte weltweit:
90

Umsatz weltweit:
15 Millionen Euro



Dipl.-Ing. Peter Schwab, Geschäftsführer der Brandenburger Isoliertechnik / Tim Brandenburger, Vorsitzender der Geschäftsführung

Marktsegment

Thermische Isolierlösungen für Maschinen und Anlagen

Wir sind Marktführer für

Entwicklung und Produktion insbesondere von glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen, die als druckfeste, thermisch belastbare Isolationen dienen.

Unsere Zielregion(en)

Weltweit

Imagefilm



Unser Schlüssel zum Erfolg

Wer wir sind

Die Brandenburger Firmengruppe gehört seit über 75 Jahren zu den internationalen Unternehmen für Hochleistungs-Verbundwerkstoffe. Neben den Produkten und Lösungen für den thermischen Schutz von Anlagen und Maschinen hat die Firmengruppe maßgeblich zur Entwicklung der grabenlosen Kanalsanierung durch die Entwicklung eines lichthärtenden Schlauchliners beigetragen. Dieses Produkt wird in dem Schwesterunternehmen, der Brandenburger Liner GmbH & Co. KG, produziert und weltweit vermarktet. Die Brandenburger Isoliertechnik GmbH & Co. KG entwickelt und produziert Lösungen für den Wärmeschutz von Maschinen und Anlagen. Diese Produkte werden über ein Partnernetzwerk weltweit vertrieben. Neben der Qualität und Langlebigkeit der Lösungen ist insbesondere die technische Beratung der Kunden ein Garant für optimale Lösungen und zufriedene Kunden.

Unsere Meilensteine

- 1939 in Manebach in Thüringen beginnt Firmengrüner Kurt Brandenburger mit der Produktion der ersten Wärmeschutzplatten
- 1971 Umzug in neuerbauten Betrieb in Landau/Pfalz
- 1990 Entwicklung von Ablationsmaterial für Raketentriebwerke im Rahmen des ARIANE Weltraumprogramms
- 2004 Erweiterung der Verwaltungs- und Produktionsfläche um 2.700 m²
- 2010 Die dritte Generation der Familie Brandenburger hat in Person von Tim Brandenburger den Vorsitz der Geschäftsleitung der Brandenburger Firmengruppe übernommen.
- 2014 75 Jahre Brandenburger Firmengruppe
- 2018 Erwerb eines benachbarten Grundstücks mit ca. 5.000 m² Produktionsfläche zur Sicherung und Ausbau des bestehenden Standorts in Landau/Pfalz

Was unser Unternehmen auszeichnet

Als innovatives mittelständisches Unternehmen pflegen wir ein offenes und partnerschaftliches Verhältnis zu unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Im Umgang untereinander legen wir großen Wert auf Respekt, Offenheit und Verbindlichkeit – diese Werte sind integraler Bestandteil unseres Leitbilds und unserer Führungsphilosophie.

Wo wir hinwollen

Weiterer Ausbau unserer Marktposition – in Deutschland, Europa und weltweit. Dies mit Hilfe unserer langjährigen Erfahrung und leistungsfähigen Produkten – aber insbesondere auch mit motivierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, für die wir der attraktivste Arbeitgeber unserer Region sind.



Kontakt Daten

Brandenburger Isoliertechnik GmbH & Co. KG

76829 Landau
Taubenstuhlstraße 6

☎ 06341 5140-0

@ info@brandenburger.de

🌐 brandenburger.de

📘 brandenburger_group

📷 BrandenburgerGroup

🌐 brandenburger-firmengruppe



Braun Maschinenbau

Fakten

Wir sind:

Top 3 Weltmarkt

Beschäftigte in der Pfalz:

ca. 70

Umsatz weltweit:

12,5 Millionen Euro

Marktsegment

Landtechnik, Maschinenbau

Wir sind Marktführer für

Ökologische Bodenbearbeitungsgeräte für Obst- und Weinbau

Unsere Zielregion(en)

Wein- und Obstbauregionen weltweit

Imagefilm



Unser Schlüssel zum Erfolg

Wer wir sind

Wir entwickeln und produzieren seit über 60 Jahren Geräte speziell für die ökologische Bodenbearbeitung im Wein- und Obstbau. Die ausgezeichnete Qualität unserer Produkte hat für uns oberste Priorität. Wir erreichen unsere strengen Standards unter anderem durch die hohe Fertigungstiefe im eigenen Werk. Moderne Anlagen, namhafte, deutsche Qualitätzuliefererprodukte und Zukaufteile sind unter anderem Voraussetzung für die Güte unserer Geräte. Qualität - Made in Germany. Über ein weltweites Händlernetz erfolgt der Absatz der innovativen und bewährten Produkte. Heute zählt die Firma BRAUN zu den führenden Herstellern im Bereich Spezialmaschinen für Wein- und Sonderkulturen.

Unsere Meilensteine

- 1958 Unternehmensgründung durch Stefan Braun Senior
- 1977 Erfindung des Rebstammputzers
- 1994 Stefan Braun Junior wechselt in die Geschäftsführung des väterlichen Betriebs
- 2002 Stefan Braun Junior übernimmt Vorsitz der Geschäftsführung
- 2008 Erweiterung Produktionshalle Burrweiler
- 2013 mit der ersten, marktreifen Rollhacke setzt die Firma Braun einen neuen Trend in der Branche
- 2016 Einweihung neuer Betriebsstandort in Landau mit 3.000 m² Fläche (Verdoppelung im Vergleich zum bisherigen Standort in Burrweiler)
- 2019 Gründung einer 100 %-igen Tochterfirma in Italien
- 2019 Markteinführung des international prämierten Innovationsprodukts Vineyard Pilot Assistant
- 2020 Bezug zusätzlicher Produktionshalle inkl. Büro- und Sozialgebäuden
- 2020 Verleihung der Wirtschaftsmedaille RLP an Stefan Braun Junior

Was unser Unternehmen auszeichnet

Das Motto „sauber um den Rebstock, ohne Chemie“ beschreibt die zentrale Unternehmensphilosophie. Als charakteristisches Merkmal gilt das BRAUN'sche Baukastensystem. Eine modulare Bauweise der Geräte ermöglicht eine flexible Anpassung an alle erforderlichen Arbeitssituationen. Alle einfachen Basisgeräte sind hierzu modular erweiterbar, sodass jedem Kunden eine individuelle und preisgünstige Einzellösung zur Verfügung gestellt werden kann. Durch ihre große mechanische Robustheit und Zuverlässigkeit nehmen die Geräte im internationalen Vergleich eine führende Stellung ein.



Kontaktdaten

Braun Maschinenbau GmbH

76829 Landau
Albert-Einstein-Straße 10

☎ 06341 950550
@ sekretariat-gl@braun-maschinenbau.de
🌐 braun-maschinenbau.de

📘 BraunMaschinenbau
📷 braun_maschinenbau



Creonic



Wir bei Creonic wollen eine aktive Rolle an dem Übergang vom Industriezeitalter in das Informationszeitalter einnehmen.

Matthias Alles, Geschäftsführung

Marktsegment

Satellitenkommunikationstechnologie, IP-Cores, Nanosatelliten, IT, Services

Wir sind Marktführer für

IP-Cores der Satellitenkommunikation

Unsere Zielregion(en)

USA, Europa, Asien

Fakten

Wir sind:

Top 3 Weltmarkt
Nr. 1 Europa

Beschäftigte in der Pfalz:

16

Umsatz weltweit:

< 5 Milliarden Euro

Unser Schlüssel zum Erfolg

Wer wir sind

Creonic ist ein ISO 9001:2015 zertifizierter Anbieter von IP-Cores als schlüsselfertige Lösungen für nachrichtentechnische Systeme und für komplexe Algorithmen der digitalen Signalverarbeitung, darunter Fehlerkorrektur (LDPC- und Turbo-Codierung, Polar), Synchronisation und MIMO. Das Unternehmen bietet das umfangreichste Produktportfolio auf diesem Feld. Standards wie 5G, 4G, DVB-S2X, DVB-RCS2, DOCSIS 3.1, WiFi, WiGig und UWB werden davon abdeckt. Die Produkte sind für ASIC- und FPGA-Technologien einsetzbar und genügen höchsten Ansprüchen in puncto Qualität und Leistung.

Unsere Meilensteine

Oktober 2010	Gründung der Creonic GmbH
Mai 2011	Website geht Live
Juni 2012	Beziehung neuer Büroräume in der Trippstätter Straße
Juli 2013	Creonic erhält als erster FEC IP-Core Anbieter Zertifizierung nach ISO 9001:2008
November 2013	Creonic tritt dem Xilinx Alliance Programm bei
Januar 2014	Creonic tritt DVB-Standardisierung bei
September 2014	Creonic zeigt DVB-S2X IP-Cores Live Demonstration auf der IBC
August 2015	Erster Nanosatellit mit Creonic-Technologie an Bord
April 2016	Umzug in neue Geschäftsräume in der Bahnhofstraße
Juni 2018	Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001:2015 zertifiziert
Juni 2020	Creonic wird Mitglied im Forschungsverbund für künstliche Intelligenz in der Nachrichtentechnik
September 2021	Creonic bietet End-to-End IP-over-Satellite-Modem

Was unser Unternehmen auszeichnet

Höchste Qualität ist bei Creonic oberstes Gebot. Die strikte Einhaltung von Richtlinien zur Programmierung (Coding-Guidelines) sowie exzessive Verifikation der entwickelten Schaltungen und Hardware-Emulationen auf FPGA-Plattformen tragen zur Qualitätssicherung bei. Unser Qualitätsmanagementsystem ist nach ISO 9001:2015 zertifiziert.

Wo wir hinwollen

Creonic strebt danach, den Bedarf nach Zuverlässigkeit und die stetig weiter steigenden Datenraten mit Produkten höchster Qualität zu befriedigen. Wir helfen dabei, Modems, Rechenzentren, Satelliten und noch vieles mehr mit den neuesten Algorithmen der Kommunikationstechnik zu betreiben. Unsere Chip-Designs ermöglichen es Start-Ups, aber auch globalen Konzernen überall auf der Welt, die Infrastruktur der Zukunft zu entwickeln.



Imagefilm



Kontaktdaten

Creonic GmbH

67655 Kaiserslautern
Bahnhofstraße 26-28

☎ 0631 34359886
@ sales@creonic.de
🌐 creonic.com

📘 creonics
🐦 Creonic_IPCores
🌐 creonic-gmbh



EM-Technik



Fakten

Wir sind:

TOP 3 Weltmarkt

Beschäftigte in der Pfalz:

100

Beschäftigte weltweit:

160

Umsatz weltweit:

< 5 Milliarden Euro

Marktsegment

Ventile, Verschraubungen und Armaturen aus Spezialkunststoffen

Wir sind Marktführer für

Die Herstellung von hochwertigen Verschraubungen und Kleinstarmaturen aus Spezialkunststoffen

Unsere Zielregion(en)

Europa, Asien, USA sowie weltweit



Unser Schlüssel zum Erfolg

Wer wir sind

Wir sind ein mittelständisches Familienunternehmen und zählen zu den weltweit führenden Herstellern von hochwertigen Kleinstarmaturen und Verschraubungen aus Spezialkunststoffen. Unseren Kunden aus der Chemiebranche, Prozessanalysetechnik, Halbleiterindustrie oder aus der Pharma- und Lebensmittelbranche u.w. bieten wir ein umfangreiches Produktsortiment an, welches in seinen Funktionen aufeinander abgestimmt und variabel miteinander kombinierbar ist.

Unsere Meilensteine

1. Die vor über 30 Jahren begonnene Internationalisierung unseres Unternehmens. Dank der 10 Tochtergesellschaften und weiteren Vertretungen im Ausland können unsere Kunden nahezu überall Vorort beraten und maßgeschneiderte Lösungen angeboten werden.
2. Unsere Schlauchverschraubung mit dem patentierten Anschlussprinzip 1+. Diese revolutionäre Produktentwicklung bietet dem Kunden immense Vorteile in der Anwendung: Einfachstes Handling, da nur 2 Teile; leichte Montage und trotzdem absolute Sicherheit bezüglich Dichtheit und totvolumenfreier Anschluss.
3. Der Reinraum mit der DIN EN ISO 14644-1 Klasse 7. Dank des Reinraumes ist es EM-Technik möglich, höchste Anforderungen an Sauberkeit und Partikelfreiheit zu erfüllen und Produkte für moderne Produktionsprozesse zu liefern. Im Speziellen an die Lebensmittel-, Pharma- und Halbleiterindustrie sowie die Medizintechnik.

Was unser Unternehmen auszeichnet

EM-Technik zeichnet die bewusste Fokussierung auf Nischenmärkte aus, welche seit Jahren ein Garant auch für das internationale Geschäft ist. Des Weiteren liegt unser Hauptaugenmerk auf dem Verkauf von Kunststoffarmaturen und -verschraubungen in kleinen Nennweiten, welches ein Alleinstellungsmerkmal darstellt. Neben unseren technisch anspruchsvollen Produkten steht für EM-Technik die Zufriedenheit des Kunden immer im Vordergrund. Wir setzen auf kontinuierliche Innovation und ständige Produktneuentwicklungen. Daneben ist die solide Ausbildung und die Förderung junger Menschen ein Schwerpunkt unserer Unternehmensphilosophie. Dies dient als Grundlage für langfristigen Geschäftserfolg und eine nachhaltige Unternehmensentwicklung. Zusätzlich setzen wir nicht nur auf regenerative Energieträger, sondern verfolgen ein ganzheitliches Konzept der Nachhaltigkeit.



Neben unseren technisch anspruchsvollen Produkte steht für uns die Zufriedenheit des Kunden immer im Vordergrund. Wir setzen auf kontinuierliche Innovation und tägliche Produktweiterentwicklung.

Michael Meier, Geschäftsführer

Kontaktdaten

EM-Technik GmbH

67133 Maxdorf
Industriestraße 2

☎ 06237 4070
@ info@em-technik.com
🌐 em-technik.com

🔗 em-technikgmbh



GEBR. PFEIFFER

Gebr. Pfeiffer



Fakten

Wir sind:

TOP 3 Weltmarkt

Beschäftigte in der Pfalz:

über 300

Beschäftigte weltweit:

über 400

Umsatz weltweit:

120 Millionen Euro

Marktsegment

Vertikalmühlen und Anlagen zur Aufbereitung von Schüttgütern. Siebter, Trockner und Löschmaschinen runden das Portfolio ab, welches durch digitale Produkte ergänzt wird. Die Kunden des Unternehmens kommen aus den Branchen Zement, Kalk, Gips, Keramik, Minerals und vielen weiteren.

Wir sind Marktführer für

Kompakte Vertikalmühlen mit hoher Leistungsdichte und modulare Mahlanlagen, die durch ihre intelligente Bauweise Transport- und Aufbauzeiten reduzieren.

Unsere Zielregion(en)

Weltweit tätig, mit über 98 % Exportanteil und Niederlassungen in 7 weiteren Ländern

„ Als Familienunternehmen mit langer Tradition basiert unsere hohe Innovationskraft auf unserem erfahrenen und gut ausgebildeten Team. Bei der Produktentwicklung liegt unser Augenmerk auf dem Gesamtprozess, Effizienz, Nachhaltigkeit und Digitalisierung.

Mathias Dülfer, Vorstandsvorsitzender

Unser Schlüssel zum Erfolg

Wer wir sind

Gebr. Pfeiffer ist ein Global Player mit langjähriger Tradition. Unsere Erfahrung und die hohe technische Kompetenz machen uns zu einem führenden Hersteller der Branche. Wir stehen für ein starkes, prozesstechnisch geprägtes Engineering.

Unsere Meilensteine

- 1864 Jacob und Karl Pfeiffer gründen das Unternehmen Gebr. Pfeiffer
- 1925 Größte Zementmühle der Welt
- 1956 Erste Vertikalmühlen für die Rohmaterial- und Kohlevermahlung
- 1979 Erste Vertikalmühle zur Zementvermahlung weltweit
- 1994 Forcierung der Vertikalmühlen durch Einführung der MPS-B-Serie
- 2006 Erste MVR-Vertikalmühle für die Zementvermahlung
- 2007 Erste Vertikalmühle mit MultiDrive®
- 2016 Größte Vertikalmühle der Welt zur Zementvermahlung
- 2017 ready2grind – erste modulare VRM-Mahlanlage für Zement weltweit
- 2020 In die Zukunft mit fortschrittlichen digitalen Zusatzprodukten

Was unser Unternehmen auszeichnet

Unsere Beratungs- und Servicekompetenz sowie die hohe Qualität und Zuverlässigkeit unserer Produkte. Wir sind die Pioniere der Vertikalmühlentechnologie. Die Erfinder von vertikalen Mühlenantrieben mit mehr als 10.000 kW sowie von modularen ready2grind-Systemen und der MPS-Gipsmahlkalzinierung. Der gefragte Spezialist für innovative Lösungen weltweit und durch die strikte Orientierung an den Kundenanforderungen seit über 155 Jahren Technologieführer.

Wo wir hinwollen

Unser Fokus liegt auf Effizienz, Nachhaltigkeit und Digitalisierung. Um durch die Erfüllung der Marktanforderungen unsere führende Position weiter auszubauen.



Kontakt Daten

Gebr. Pfeiffer SE

67655 Kaiserslautern
Barbarossastraße 50-54

☎ 0631 4161-0
@ info@gebr-pfeiffer.com
🌐 gebr-pfeiffer.com

📘 gebrpfeiffer
📞 gebr-pfeifferse
🌐 2814227



Gienanth Group



Fakten

Wir sind:

Top 3 Weltmarkt
Nr. 1 Europa

Beschäftigte in der Pfalz:

700

Beschäftigte weltweit:

1900

Umsatz weltweit:

250 Millionen Euro

Marktsegment

Gienanth ist führender Lösungsanbieter von hochkomplexem Eisenguss im Marktsegment der Metallerzeugung und -verarbeitung. Die Produktlösungen ermöglichen zuverlässige Mobilität zu Land, Wasser und Luft, sind Erfolgsgarant für die hochtechnologische Landwirtschaft und dienen der sicheren, modernen, dezentralen Energieversorgung.

Wir sind Marktführer für

Gienanth ist Marktführer für Systemkomponenten aus Eisenguss im Segment der Nutzfahrzeuggelassen sowie von Zylinderkurbelgehäusen für Großmotoren.

Unsere Zielregion(en)

Neben Europa setzen insbesondere auch Kunden aus Nordamerika sowie Asien auf unsere Produktlösungen.

Unser Schlüssel zum Erfolg

Wer wir sind

Gienanth ist Lösungsanbieter für breit diversifizierte Industrieanwendungen. An sechs Standorten im Herzen Europas bündelt die Unternehmensgruppe ihre metallurgische Expertise. Das langjährige prozessuale Know-how in der Metallver- und bearbeitung geht bis auf das 15. Jahrhundert zurück. Die Fertigung von Großserien gehört ebenso zum alltäglichen Geschäft wie die Herstellung von Prototypen, Einzelteilen und Kleinserien. Der Lieferumfang umfasst neben Eisengusskomponenten auch deren mechanische Bearbeitung, Oberflächenveredelung sowie Montageumfänge. Jahrhunderte an Erfahrung und modernste Technik sind die Grundpfeiler für beste Qualität und höchste Wirtschaftlichkeit.

Unsere Meilensteine

- 1735 Firmengründung als Hammerwerk in Eisenberg (Pfalz)
- 1920 Beginn der Produktion für die Automobilindustrie durch Gießen von Kurbelgehäusen für Bugatti-Rennwagen
- 1935 Beginn der Produktion von Kurbelgehäusen für Großmotoren
- 1964 Start der Serienproduktion auf Disamatic-Formanlagen in Eisenberg/Pfalz
- 2002 Einführung von Robotern in der Handformerei
- 2005 Übernahme der Fronberg Guss GmbH (gegründet 1449) mit Sitz im bayrischen Schwandorf
- 2014 Investitionsoffensive inkl. einer Disamatic-Formanlage der neuesten Generation sowie einer vollautomatischen Drahtvorschubanlage & Digitalisierung der Produktion in Eisenberg (Pfalz)
- 2018 Übernahme der SLR-II-Gießerei und -Bearbeitung in AT-Steyr sowie der Gussputzerei in CZ-Kaplice
- 2019 Gründung der Gienanth India Pvt. Ltd.
- 2020 Übernahme der Zaigler Maschinenbau GmbH
- 2021 Übernahme der Trompetter Guss Chemnitz GmbH

Was unser Unternehmen auszeichnet

In einer immer stärker durch Globalisierung geprägten Marktwirtschaft differenzieren wir uns durch höchste Kundenorientierung und Dienstleistungsbereitschaft, exponierter Innovationsfähigkeit sowie unserem absoluten Qualitätsbewusstsein. Die tiefgreifende Expertise garantiert, im Zusammenspiel mit modernsten Maschinen und Anlagen, die Herstellung ausgezeichneter Qualität. Die technologischen und wirtschaftlichen Erfolge basieren auf bestens ausgebildeten und hoch motivierten Menschen sowie den intensiven Geschäftsbeziehungen zu unseren langjährigen Kunden, welche zumeist Weltmarktführer in ihrem Segment sind. Die Leistungsstärke und Innovationsführerschaft der Unternehmensgruppe wird regelmäßig durch verliehene Auszeichnungen renommierter Kunden sowie unabhängiger Institute bestätigt.

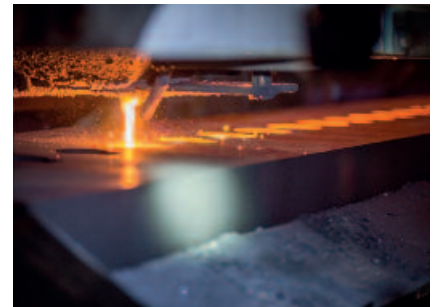
Wo wir hinwollen

Früher, jetzt und in Zukunft arbeiten wir engagiert, nachhaltig und ressourcenschonend, denn wir alle tragen große Verantwortung, auch für unsere nachfolgenden Generationen. Gienanth nimmt sich den Nachhaltigkeitszielen der Vereinten Nationen aktiv an. So wird ein dezidiertes Konzept hin zur CO₂-neutralen Unternehmensgruppe verfolgt. Sämtliche Produktlösungen können bereits zu 100 % recycelt werden. Dies ist mittels der Schmelzaggregate von Gienanth heute schon möglich. Rohstoffe können somit in einem geschlossenen Kreislauf gebraucht, statt verbraucht werden.



Wir fokussieren uns auf die Bedürfnisse unserer Kunden und stellen diese ins Zentrum unseres Handelns. Wir begleiten unsere Partner, beginnend von der ersten Idee bis zum einbaufertigen Produkt.

*Dr. Hans-Jürgen Brenninger,
Vorsitzender der Geschäftsführung*



Imagefilm



Kontakt Daten

Gienanth Group GmbH

67304 Eisenberg (Pfalz)
Ramsener Straße 1

☎ 06351 4080
@ iinfo@gienanth.com
🌐 gienanth.com

📘 gienanth
📷 gienanth_group
🌐 gienanth-group



Gönnheimer Elektronik

Fakten

Wir sind:

Top 3 Weltmarkt
Nr. 1 Europa

Beschäftigte in der Pfalz:

ca. 30

Umsatz weltweit:

ca. 10 Millionen Euro



Marktsegment

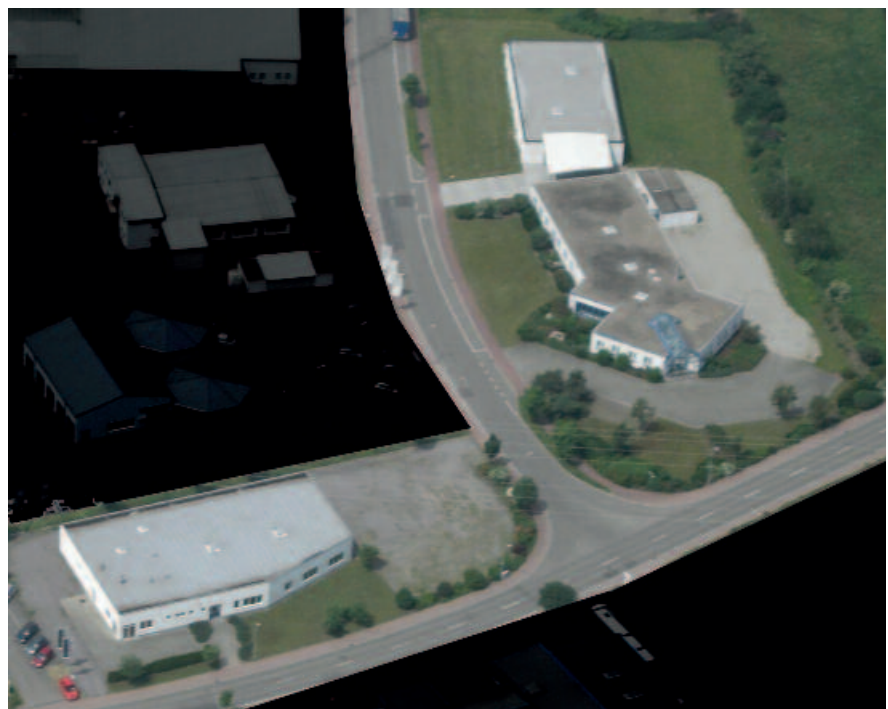
Automatisierungstechnik für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen.
Ex p Überdruckkapselungssysteme Ex Mess- Steuer- und Regelgeräte,
Ex PC-Bildschirmarbeitsplätze, Ex-PCs

Wir sind Marktführer für

Ex p Überdruckkapselungssteuerungen und Lösungen.

Unsere Zielregion(en)

Weltweite Kunden in den Bereichen Chemie, Pharmazie, Öl & Gas, Maschinen- und Anlagenbau



Unser Schlüssel zum Erfolg

Wer wir sind

Höchste Sicherheit – dafür steht die Gönzheimer Elektronik GmbH mit Sitz in Neustadt an der Weinstraße. Als etabliertes, inhabergeführtes Familienunternehmen entwickeln und fertigen wir Automatisierungstechnik für explosionsgefährdete Bereiche.

Unsere Meilensteine

Technologieführerschaft im Bereich der Überdruckkapselungssteuerungen und Lösungen. Patentierte Technologien im Bereich Ex-p, die uns Alleinstellungsmerkmale bieten.

Was unser Unternehmen auszeichnet

Kunden- und serviceorientiert. Stets im Austausch mit weltweiten Kunden und Branchen. Hohe Kompetenz in Entwicklung und technischer Umsetzung. Familienbetrieb seit 1985. Von der Idee bis zum fertigen Produkt wird alles an einem Standort im Herzen der Pfalz abgewickelt. Flache Hierarchien, kurze Dienstwege, schnelle Reaktionszeit.

Wo wir hinwollen

Erweiterung der Produktpalette inkl. Ausbau der internationalen Zertifizierungen der Produkte. Erschließung weiterer Geschäftsfelder. Ausbau der Marketing- und Kommunikationsstrategien im Bereich neue Medien.



„ Nur Produktion schafft echte Wertschöpfung. Unser Mittelstand sorgt für sichere Arbeitsplätze.“

Kontaktdaten

Gönzheimer Elektronik GmbH

67433 Neustadt
Dr. Julius Leber Straße 2

☎ 06321 49919-0
@ info@goennheimer.de
🌐 goennheimer.de

🔗 goennheimerelektronicgmbh
🌐 goennheimer-elektronic-gmbh



Fakten

Wir sind:

Top 3 Weltmarkt
Nr. 1 Europa

Beschäftigte in der Pfalz:

10

Beschäftigte weltweit:

20

Umsatz weltweit:

< 5 Milliarden Euro

Gutting Pfalznudel

Entwicklung und Herstellung von Designnudeln

Marktsegment

Designnudeln: Motivnudeln, Logonudeln und besondere Geschmacksnudeln. Nudeln in tollen Formen für jedes Hobby (Fahrrad, Musica, Wandern), jeden Beruf (Paragraphen, Werkzeuge, Betonfahrmischer), Lebensereignisse (Baby, Hochzeit), saisonale Anlässe (Hasen, Vampir, Weihnachten); LOGO-Nudeln (Sonderanfertigungen für Firmen, Logos in Nudelform, Produktnachbildungen, Schriftzüge, z. B. BASF, Wolke für Microsoft, Bauknecht, AIDA, THW uvm.), Merchandising (z. B. Freiheitsstatue, Eiffelturm, Petersdom)...

Wir sind Marktführer für

Motivnudeln, Logonudeln, besondere Geschmacksvarianten

Unsere Zielregion(en)

Europa, weltweit (z.B. auch China)



*Was Sie suchen haben wir,
wenn nicht, zaubern wir es
herbei – und das in Nudelform.*

Gerlinde Thelen, Geschäftsführerin



Dr. Corinna Schreieck, Gerlinde Thelen, Constantin Schreieck

Unser Schlüssel zum Erfolg

Wer wir sind

Familienunternehmen mit Mut zu Kreativität, besonderen Entwicklungen, höchsten Qualitätsansprüchen, Durchhaltevermögen, besonderen Vertriebswegen, ungewöhnlichen Lösungen und Freude an der Sache.

Unsere Meilensteine

- 1989 1. besondere Nudelform "Traube" (Heinz Thelen)
- 1997 1. Sonderanfertigung "Logonudel" (Einhebelhandmischer als Nudel für HansGroheArmaturen)
- 2003 Goldmedaille beim PromotionalGiftAward für herausragende Werbemittel
- 2005 Landessieger "Mutmacher der Nation"
- 2011 Weltmarktführer-Siegel, Eintrag in Lexikon "Deutsche Standards" (erneut 2015)
- 2013 BestWerte Gault Millau
- 2014 BestFamilyPractice, Eintrag in Lexikon "Dt. Familienunternehmen"
- 2016 30-minütiger SWR-Film in der Reihe "Made in Südwest" über Pfalznudel

Wo wir hinwollen

... ein Lächeln auf die Lippen unserer Kunden zaubern und immer wieder mit neuen und kreativen Ideen begeistern ...



Kontaktdaten

Gutting Pfalznudel GmbH

67483 Großfischlingen
Hauptstraße 43/45

☎ 06323 5719
@ info@pfalznudel.de
🌐 pfalznudel.de



HC-Kunststoffwerk Rülzheim

Fakten

Wir sind:

Top 3 Weltmarkt

Beschäftigte in der Pfalz:

55

Beschäftigte weltweit:

55

Umsatz weltweit:

< 5 Milliarden Euro

Marktsegment

HC Kunststoffwerk ist ein Automobilzulieferer im Bereich Fluid Handling Systeme. Hier entwickeln und produzieren wir vor allem Wasserablaufsysteme für die Bereiche Cars und Trucks. Wasser ist im Fahrzeug ein historischer Feind und führte in der Vergangenheit immer wieder zu Rost. Im Bereich der E-Mobility und Hochvolt kommt allerdings ein wesentlich größerer Störfall ins Spiel. Hier kann es zu Kurzschlüssen und schließlich zu Fahrzeugbränden kommen. Dass dies nicht passiert, ist unser Job.

Wir sind Marktführer für

Wasserablaufsysteme im Bereich Schiebedach, Tankmodul in der Fahrzeugindustrie (Cars & E-Trucks)

Unsere Zielregion(en)

Unsere Zielregion ist der Weltmarkt ohne Einschränkung



Unser Schlüssel zum Erfolg

Wer wir sind

HC ist ein familiengeführter Zulieferer der Automobilindustrie. Wir haben uns auf die Entwicklung und die Produktion komplexer Wasserablaufsysteme im Fahrzeug spezialisiert. Unser Motto ist 100% Made in Germany. Um hierfür weltweit wettbewerbsfähig zu sein gilt es in allen Bereichen ein Höchstmaß an Innovation zu erreichen. Hieraus leitet sich auch unser Slogan "passion for technology" ab. Für unsere Innovationen wurden wir bereits mehrfach ausgezeichnet.

Unsere Meilensteine

- 1969 Unser Unternehmen wurde ursprünglich als Niederlassung der Hartchrom GmbH gegründet
- 1992 wurde es als HC-Kunststoffwerk Rülzheim GmbH ausgegliedert
- 2009 wurde das Unternehmen an die Familien Schwarz und Weisenburger verkauft. Seither wurde die Firma und das Team konsequent auf das Ziel Technologieführer umgebaut
- 2011-2013 Inbetriebnahme von 3 High End Extrusionslinien
- 2014 Aufbau HC Technikum
- 2015 HC wird Entwicklungspartner
- 2018 erste Robotik-Anwendung
- 2019 3D-Druck und 3D-Scan
- 2021/2022 Industrie 4.0 Offensive

Was unser Unternehmen auszeichnet

Unser Unternehmen zeichnet sich vor allem durch unser Team aus. Von den Ingenieuren in der Entwicklung über die Maschinenführer in der Extrusion oder im Spritzguss. Die "passion for technology" trägt jeder in sich. Nur so haben unsere innovativen Ansätze auch die Chance auf den Erfolg. Unsere Technologie-Affinität, kombiniert mit unserer Problemlösungsmentalität, schafft es immer wieder, MEHRWERT zu generieren. Unsere Lösungen sind nicht nur in der Entwicklung robust, sondern mittlerweile auch Millionenfach im Feld. Qualitätskennzahlen von Oppm sind für uns nicht nur ein Ziel, sondern wurden von uns schon oft realisiert. Made in Germany ist für uns hierfür die Basis.

Wo wir hinwollen

Wir wollen unseren Anspruch der Technologieführerschaft in unseren Marktsegmenten halten und ausbauen und somit unsere Position im Wettbewerbsumfeld weiter verbessern. Das Thema Nachhaltigkeit spielt eine immer größere Rolle. So planen wir derzeit, die Kunststoffproduktion der Zukunft mit so wenig Emissionen wie möglich. Das Thema Energieeffizienz heben wir damit auf eine andere Stelle. Vor allem im Produktdesign achten wir schon auf ein nachhaltiges Produktdesign. Auch in diesem Bereich wollen wir unserem Planeten zuliebe eine Spitzenposition am Markt einnehmen.



Kontaktdaten

**HC-Kunststoffwerk
Rülzheim GmbH**

76761 Rülzheim
Rheinzaberner Straße 7

- ☎ 07272 93220
- @ fabian.schwarz@hc-kunststoffwerk.de
- 🌐 hc-kunststoffwerk.de

KÖMMERLING Chemische Fabrik

Fakten

Wir sind:

Top 3 Weltmarkt
Nr. 1 Europa

Beschäftigte in der Pfalz:

ca. 400

Beschäftigte weltweit:

ca. 6.500

Umsatz weltweit:

< 5 Milliarden Euro

Marktsegment

KÖMMERLING als Anbieter von Kleb- und Dichtstoffen deckt vielseitige und anspruchsvolle Anwendungsbereiche ab, die beispielsweise in Branchen wie Glas, Elektronik, Transport und Erneuerbare Energien eingesetzt werden.

Wir sind Marktführer für

Isolierglasdichtstoffe, insbesondere thermoplastische Abstandhalter

Unsere Zielregion(en)

Global



Bildnachweis: istock_849677068_(c)_Kinwun

Unser Schlüssel zum Erfolg

Wer wir sind

Seit 2017 ist die KÖMMERLING Chemische Fabrik GmbH als H.B. Fuller | KÖMMERLING Teil des US-amerikanischen Klebstoffkonzerns H.B. Fuller. Der weltweit größte Anbieter von Kleb- und Dichtstoffen deckt mit den drei Geschäftsfeldern Engineering Adhesives, Construction Adhesives sowie Hygiene, Health and Consumable Adhesives vielseitige und anspruchsvolle Kleb- und Dichtstoffanwendungen ab, die in einer Reihe von Branchen wie Elektronik, Hygiene, Medizin, Transport, Bau und Erneuerbare Energien eingesetzt werden. Der internationale Konzern erzielt einen Umsatz von rund 3 Milliarden US-Dollar und betreut mit 6.500 Mitarbeitern Kunden in mehr als 125 Ländern. Der Standort Pirmasens wurde zum „Technology Center of Excellence“ für Reaktivklebstoffe und ist damit für Forschung und Entwicklung neuer Produkte und Anwendungsfelder sowie das Vorantreiben der vorhandenen Expertise verantwortlich.

Unsere Meilensteine

Bereits mehrfach haben wir den Markt für Isolierglasdichtstoffe revolutioniert. Stellvertretend dafür sei der erste primerlose Dichtstoff GD 116 genannt. Heute setzt H.B. Fuller | KÖMMERLING als globaler Marktführer für thermoplastische Warme-Kante-Systeme Maßstäbe bei Energieeffizienz und Design. Das innovative Abstandhalter-System KÖDISPACE 4SG für Isoliergläser bietet bei einer einzigartigen Optik höchste Energieeffizienz und maximale Lebensdauer. Das Warme-Kante-System ist die perfekte Lösung für eine energieeffiziente, nachhaltige Glasarchitektur. Mit dem thermoplastischen Abstandhalter KÖDISPACE 4SG bleibt das Edelgas im Isolierglas genau dort, wo es sein soll – sicher verschlossen im Scheiben-zwischenraum – und verbindet chemisch alle Materialien zu einer elastischen Einheit. Das „Verschmelzen“ der Komponenten garantiert absolute Gasdichtigkeit und dauerhafte Energieeffizienz.

Was unser Unternehmen auszeichnet

Die strengen Anforderungen an unsere Produkte erfordern ein engagiertes Team, das unseren Kunden aus unterschiedlichsten Anwendungsbereichen einen vielfältigen und umfassenden Service bietet. Indem wir unser fundiertes Produktwissen und unsere langjährige Erfahrung mit unseren Geschäftspartnern teilen, zeigen wir bei H.B. Fuller | KÖMMERLING unsere Leidenschaft für Kundenpartnerschaften. Neben der kundenspezifischen Entwicklung von Produkten, arbeiten wir auch mit unseren Partnern vor Ort an der Verbesserung und Perfektionierung derer Anwendungsprozesse und schaffen somit einen Mehrwert für unsere Kunden.

Wo wir hinwollen

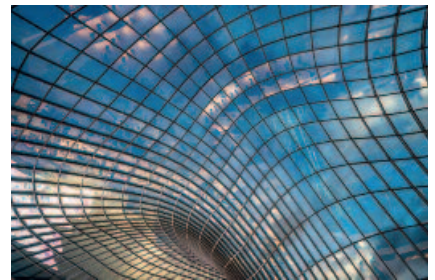
Bei allem Wachstumsstreben ist sich H.B. Fuller | KÖMMERLING seiner gesellschaftlichen Verantwortung bewusst. Unseren Mitarbeitern wollen wir ein attraktiver Arbeitgeber sein; wir sorgen für hohe Arbeitsschutzstandards und setzen in unseren Werken auf umweltschonende Technologien. Mit unseren qualitativ hochwertigen Kleb- und Dichtstoffen leisten wir einen nachhaltigen Beitrag zur Schonung der knappen natürlichen Ressourcen. Energieeffiziente Verglasungen, leichte und damit verbrauchsarme Fahrzeuge, marktführende Technologien in erneuerbaren Energien – nicht nur in diesen innovativen Marktfeldern engagieren wir uns mit großer Leidenschaft!



Bildnachweis: fotolia_58708006_(c)_traksel



Bildnachweis: Unternehmensbild




Bildnachweis: shutterstock_1024468828_(c)_Alex_Climbal

Kontakt Daten

KÖMMERLING Chemische Fabrik GmbH

66954 Pirmasens
Zweibrücker Straße 200

☎ 06331 562000
@ info.koe@hbfuller.com
🌐 koe-chemie.de

 hb-fuller



Energiesparende Hallenheizungen

KÜBLER

Energiesparende Hallenheizungen

Fakten

Wir sind:

Nr. 1 Europa

Beschäftigte in der Pfalz:

110

Beschäftigte weltweit:

130

Umsatz weltweit:

< 5 Milliarden Euro



Marktsegment

Hersteller energiesparender Heizungssysteme für Hallengebäude in Industrie, Gewerbe, Sport, Event, Verkehr, Kommune

Wir sind Marktführer für

Energiesparende Infrarotheizungen (Typ Dunkelstrahler), Hallenheizungssysteme und digitale Hallenheizungen

Unsere Zielregion(en)

D, A, CH, Osteuropa



Die Energiewende braucht mehr praktikable Lösungen und weniger Ideologien. Rund 15 % der THG-Emissionen im gesamten Gebäudesektor können durch intelligente Heizungslösungen sofort kompensiert werden.

*Thomas Kübler,
Geschäftsführender Gesellschafter
und Gründer der KÜBLER GmbH*

Unser Schlüssel zum Erfolg

Wer wir sind

KÜBLER ist Spezialist für moderne Infrarot-Heizungstechnologien. Das Kerngeschäft der international agierenden Unternehmensgruppe konzentriert sich auf die Entwicklung und Fertigung hocheffizienter Premium-Technologien für die energiesparende Hallenbeheizung. Die Technologien erzielen Mehrwert. Für die Nutzer durch hocheffiziente, Kosten senkende Lösungen. Für die Umwelt durch Produkte, die den CO₂-Ausstoß um bis zu 70 % reduzieren und die Dekarbonisierung vorantreiben. Seit über 30 Jahren ist KÜBLER Innovationsführer für moderne Infrarot-Heizungstechnologie und wird für seine Entwicklungsleistungen regelmäßig ausgezeichnet. Die 1989 gegründete Unternehmensgruppe beschäftigt über 130 Mitarbeiter und zählt mit den Standorten Ludwigshafen, Dresden, Hagen, Hamburg, Prag (Tschechien), Fegyvernek (Ungarn) sowie zahlreichen Auslandsvertretungen zu den führenden Unternehmen der Branche in Europa.

Imagefilm



Unsere Meilensteine

- 1996 OPTIMA erste energiesparende IR-Heizungslinie, Industriepreis 1996
- 2003 R.O.S.S.Y® Digit.steuerung, Bundespreis 2004
- 2005 RayLab Messmethode B in EN Normen 416-2 und 419-2, Bay. Staatspreis 2006
- 2006 Modulation Patent DE 102006026867 B4
- 2009 O.P.U.S. X erste wirtschaftlich nutzbare Restwärmenutzung für IR-Heizungen, Patent DE 101007047661 A1
- 2009 H.Y.B.R.I.D. erstes integriertes System mit Restwärmenutzung, Dt. Nachhaltigkeitspreis, Innopreis RLP 2012
- 2011 OPTIMA plus 72 % nutzbarer IR-Anteil
- 2013 Helio.B.R.I.D. Integration von Solarthermie
- 2016 HeizWerk innov. Mietkonzept
- 2017 MAXIMA bis zu 80 % IR-Anteil, Patent DE 102009021158 A1
- 2017 CELESTSRA Digit. Steuerungs-Cockpit, Patente DE 102013014379 A1 und DE 10 2013009119 A1
- 2017 WÄRME 4.0 Digit. Hallenheizung, Innopreis RLP 2018
- 2018 PRIMA effizienteste KÜBLER Standardlinie
- 2018 E.M.M.A. Energiem. gem. ISO 50001
- 2020 InfraEff

Was unser Unternehmen auszeichnet

KÜBLER ist Experte für die energiesparende Beheizung von Hallengebäuden. Als Pionier der Branche haben wir uns von Anfang an auf Effizienztechnologien spezialisiert – zu einer Zeit, als die Höhe des Energieverbrauchs noch wenig gezählt hatte. Lösungen von KÜBLER erreichen heute sehr hohe Energie- und CO₂-Einsparungen, in der Sanierung zwischen 50 und 70 %. Seit über 30 Jahren gelten wir als Technologie-, Innovations- und Qualitätsführer in diesem Segment. Entwicklungen von KÜBLER haben die moderne Hallenbeheizung maßgeblich geprägt. Vieles, was heute den Stand der Technik markiert, hat seinen Ursprung in unserer F&E. Hier betreiben wir Grundlagenforschung und investieren überdurchschnittlich. Die Zufriedenheit unserer Kunden und Mitarbeiter betrachten wir als höchstes Gut. Die Kriterien der Nachhaltigkeit sind der Kompass, an dem sich unser gesamtes unternehmerisches Handeln orientiert.

Wo wir hinwollen

Wir wollen einen Beitrag leisten, auch für die kommenden Generationen eine lebenswerte Zukunft zu sichern. Daher sehen wir es als zentrale Aufgabe, unser Know-how aktiv für die Gestaltung der Energiewende einzusetzen. Die energiesparende Beheizung von Industrie- und anderen Hallengebäuden ist wenig trivial. Als einer der wenigen Spezialisten für die besonderen bauphysikalischen Bedingungen in diesem Segment ist es unsere Verpflichtung, hierfür effektive, wirtschaftlich umsetzbare Lösungen zu entwickeln und so das Ziel der CO₂-Neutralität mit zu realisieren.



Kontakt Daten

KÜBLER GmbH Energiesparende Hallenheizungen

67065 Ludwigshafen
Am Bubenpfad 1A

☎ 0621 570000
@ c.kuebler@kuebler-hallenheizungen.de
🌐 kuebler-hallenheizungen.de

📘 kueblerenergiesparendehallenheizungen
📷 kuebler_hallenheizungen
🌐 kuebler-gmbh
📞 küblergmbh
📺 KueblerLU



Lange Aviation



Fakten

Wir sind:

Nr. 1 Europa

Beschäftigte in der Pfalz:

30

Umsatz weltweit:

< 5 Milliarden Euro

Marktsegment

Eigenstartfähige Segelflugzeuge mit Elektroantrieb, Brennstoffzellenflugzeuge

Wir sind Marktführer für

Eigenstartfähige Segelflugzeuge mit Elektroantrieb, Brennstoffzellenflugzeuge

Unsere Zielregion(en)

Westeuropa, Nordamerika

Unser Schlüssel zum Erfolg

Wer wir sind

25 Jahre Kompetenz im Elektroflug. Ein Vierteljahrhundert Antares und der feste Glaube an die Zukunft des elektrischen Fliegens: die Welt hat sich weitergedreht und setzt heute auch in der Luft mehr denn je auf Emissionsvermeidung und elektrische Leistungsfähigkeit. Wo steht unsere Unternehmensgruppe? Mit all unserem Wissen, viel Enthusiasmus und einer großen Idee ist Lange Aviation 1996 als Elektroflug-Pionier an den Start gegangen.

Unsere Meilensteine

In 1999 konnten wir mit unserem Erprobungsträger LF-20E unser neu entwickeltes Antriebssystem für Hochleistungssegelflugzeuge erfolgreich in die Luft bringen. Das Flugzeug war schon damals in der Lage mehr als 1 Std. rein elektrisch zu fliegen. Die Antares 20E kam 2003 als erstes Serienflugzeug der Welt mit Elektroantrieb auf den Markt und wurde 2006 von der EASA zertifiziert. Unser elektrisches Antriebssystem ist die erste EASA-zugelassene Technologie ihrer Art (TCDS EASA.E.015). Weitere Meilensteine waren 2009 der Erstflug mit dem weltweit ersten eigenstartfähigen Brennstoffzellenflugzeug Antares H2. In den Folgejahren ergänzten wir unsere Produktpalette um die Antares 21E und die Antares 23E. Die Antares Flotte verfügt heute über mehr als 150.000 Flugstunden und rund 600.000 Betriebsstunden. Etwa 90 Antares Flugzeuge sind weltweit im Einsatz.

Was unser Unternehmen auszeichnet

Innovation und Perfektion: Unsere Antares und die elektrischen Antriebssysteme von Lange Aviation haben seit Anfang der 2000er ihre Qualitäten und ihre Alltagstauglichkeit immer wieder unter Beweis stellen können – davon berichten viele zufriedene Kunden. Die dafür erbrachte Forschungs- und Entwicklungsleistung am Standort Deutschland wurde bereits mehrfach ausgezeichnet. Die Verleihung des Lindbergh Electric Aircraft Preises (LEAP) der traditionsreichen Lindbergh-Familie war ein Meilenstein für uns. Hervorzuheben ist auch die Würdigung mit dem renommierten Berblinger-Preis. 2017 haben wir den OSTIV-Preis für die Pionierleistung Antares 20E gewonnen, worauf unser Team sehr stolz ist. Innovation und Perfektion sind die Leitaspekte unseres Unternehmens.

Wo wir hinwollen

Wir setzen alles daran, unsere Qualität und die Nachhaltigkeit unserer Systeme auch in die Zukunft zu tragen. Unsere Produktpalette rund um die Antares-Baureihe steht inzwischen auf einer breiten Basis. Mit Antares.RED.3 haben wir 2021 erstmals ein Batteriesystem vorgestellt, das nach einem Eigenstart eine Steighöhe bis 5.600 Meter und 380 km elektrische Reichweite ermöglicht. Wir möchten auch zukünftig das emissionsfreie elektrische Fliegen weltweit durch Innovationen voranbringen.



Kontaktdaten

Lange Aviation GmbH

66482 Zweibrücken
Brüsseler Straße 30

☎ 06332 962760
@ info@lange-aviation.com
🌐 lange-aviation.co

📘 lange.aviation
📷 langeaviation.antares



Levricon

Fakten

Wir sind:

Top 3 Weltmarkt
Nr. 1 Europa

Beschäftigte in der Pfalz:

21

Beschäftigte weltweit:

21

Umsatz weltweit:

3 Millionen Euro



Marktsegment

Luftgelagerte Werkzeug- und Werkstück-Spindeln

Wir sind Marktführer für

Luftgelagerte Werkzeug- und Werkstück-Spindeln für CNC, Drehen, Fräsen und Schleifen

Unsere Zielregion(en)

Weltweit

Unser Schlüssel zum Erfolg

Wer wir sind

Levicron ist ein innovativer Hersteller von ultrapräzisen Bearbeitungs- und Drehspindeln zum CNC-Fräsen, – Schleifen und –Drehen

Unsere Meilensteine

- 2010 Gründung
- 2012 erstes Produkt
- 2013 zweites Produkt
- 2014 Break-Even
- 2017 drittes Produkt
- 2020 Umzug ins eigene Gebäude

Was unser Unternehmen auszeichnet

Levicron stellt die mit Abstand präzisesten und leistungsfähigsten, luftgelagerten Spindeln der Welt her.

Wo wir hinwollen

Mit weiteren Spindelprodukten weitere Zielbranchen erobern.



” Ultra-Precision
meets Industrial Grade.

Dr. Ralf Dupont, Geschäftsführer

Kontakt Daten

Levicron GmbH

67661 Kaiserslautern
Clara-Immerwahr-Straße 2

☎ 06301 66800-0
@ info@levicron.com
🌐 levicron.com



Lipoid



Imagefilm



Fakten

Wir sind:
Nr. 1 Europa

Beschäftigte in der Pfalz:
ca. 250

Beschäftigte weltweit:
ca. 500

Umsatz weltweit:
< 5 Milliarden Euro

Marktsegment

Lipoid ist der einzige Hersteller weltweit, der eine vollständige Produktpalette an natürlichen, hydrierten und hochreinen synthetischen Phospholipiden im industriellen Maßstab führt, die in den verschiedensten Anwendungen in der Pharmaindustrie, aber auch der Nahrungsmittelergänzung und der Kosmetikindustrie eingesetzt werden. Unsere Produkte werden aus streng kontrollierten natürlichen Rohstoffquellen wie Eigelb, Soja und Sonnenblumen unter GMP-Bedingungen gewonnen.

Wir sind Marktführer für

den Bereich der Phospholipide für pharmazeutische Anwendungen, wie z. B. moderne Fettemulsionen und auch Nanoemulsionen für mRNA Impfstoffe.

Unsere Zielregion(en)

Europa, USA, Asien

„*Phospholipide sind körpereigene, äußerst leistungsfähige Substanzen, die als Aktivstoffe, multifunktionelle Hilfsstoffe und in Systemen zur Steigerung der Bioverfügbarkeit eingesetzt werden.*“

Dr. Frank Schubert, Geschäftsführer

Unser Schlüssel zum Erfolg

Wer wir sind

Lipoid: We Invest in Quality. Unter dieser Aussage setzen wir als Branchenpionier seit über 40 Jahren Maßstäbe in der Erforschung, Entwicklung und großtechnischen Herstellung von Lecithinfraktionen und Phospholipiden. Neben dem Hauptsitz und größten Produktionsstandort in Ludwigshafen gehören zwei weitere Produktionsunternehmen in Köln zur Firmengruppe. Die Lipoid Kosmetik, ein Unternehmen mit Produktionsanlagen für botanische Extrakte und Aktivstoffe in Steinhausen/Schweiz, ist ebenfalls Teil der Gruppe. Der Nachhaltigkeitsgedanke prägt durch den bewussten Umgang mit Rohstoffen in allen Phasen der Wertschöpfungskette seit jeher das Denken und Handeln des Unternehmens und steht im Mittelpunkt der Unternehmensphilosophie. Daher setzt Lipoid verstärkt auf die Herstellung und den Einsatz von natürlichen Phospholipiden und synthetischen Phospholipiden natürlichen Ursprungs.

Unsere Meilensteine

- 1977 Gründung der Lipoid GmbH
- 2001 Übernahme der R&E Extrakte GmbH in Köln als zweiten Produktionsstandort
- 2002 Übernahme der PHOSPHOLIPID GmbH in Köln als dritten Produktionsstandort
- 2007 Übernahme der Cosmetochem (heute Lipoid Kosmetik AG) in Steinhausen (Schweiz)
- 2012 Gründung der Lipoid Stiftung zur Unterstützung von Kindern mit Behinderung und Förderung von Kindern, die unter schwierigen Lebensbedingungen aufwachsen
- 2018 Eröffnung des „Werk II“ in Ludwigshafen
- 2021 Beginn des Baus einer Anlagenerweiterung auf dem Gelände in Köln, um die weltweit steigende Nachfrage nach Phospholipiden decken zu können

Was unser Unternehmen auszeichnet

Die besondere Philosophie: Höchste Qualität, Natürlichkeit, Nachhaltigkeit, umweltfreundliche Prozesse und soziale Verantwortung.

Wo wir hinwollen

Wir wollen erreichen, dass Phospholipide immer weiter verbreitet und für neue Anwendungen eingesetzt werden.



Kontakt Daten

Lipoid GmbH

67065 Ludwigshafen
Frigenstraße 4

☎ 0621 5381910
@ info@lipoid.com
🌐 lipoid.com



mh SERVICE



Marktsegment

IT-Forensik – darunter digitale Forensik, Handy-Forensik, Audio-/Video-Forensik, Passwort-Entschlüsselung, Datenwiederherstellung, Ermittlungen im Darknet und Social Media Analysen

Wir sind Marktführer für

Maßgefertigte, upgradebare und langlebige Hardware-Lösungen für die IT-Forensik sowie Software, Trainings, Service und Beratung

Unsere Zielregion(en)

Europa, Asien, Middle East, Afrika

Fakten

Wir sind:

Nr. 1 Europa

Beschäftigte in der Pfalz:

27

Beschäftigte weltweit:

34

Umsatz weltweit:

< 5 Milliarden Euro



Unser Schlüssel zum Erfolg

Wer wir sind

Seit mehr als 25 Jahren ist die mh SERVICE GmbH einer der führenden Anbieter und Lieferanten von Produkten und Dienstleistungen rund um die IT-Forensik. Zudem sind wir das einzige europäische Unternehmen mit eigener forensischer Hardware-entwicklung und -fertigung. Zu unserem Kundenkreis gehören Bund und Länder, europäische und internationale Behörden, mittelständische Firmen, Großunternehmen ebenso wie Universitäten.

Unsere Meilensteine

- Unterzeichnung eines Rahmenvertrags mit der deutschen Regierung über portable PCs
- Entwicklung und Produktion von forensischer Hardware als Pioniere auf dem Gebiet
- Kurz darauf größter Reseller von Tableau Hardware
- Die große Nachfrage für unsere spezielle Hardware führte zu einer permanenten Weiterentwicklung unserer Systeme und höheren Produktionsauflagen
- Einer unserer erster Lieferverträge für ein digitales forensisches Labor für Datenwiederherstellung geschlossen mit Interpol
- Die Entwicklung des einzigartigen, voll ausgestatteten und komplett unabhängigen mobilen Labors in einem LKW, dem "Paladin", mit dem IT-forensische Ermittlungen direkt vor Ort möglich sind
- Eröffnung unseres neuen Firmengebäudes
- Eröffnung unseres eigenen voll ausgestatteten Trainingscenters für Digitale Forensik und Datenwiederherstellung

Was unser Unternehmen auszeichnet

Eigens entwickelte Hardware, Software, Trainings, Service und Beratung - alles aus einer Hand. Maßgefertigte, upgradebare und langlebige Hardware-Lösungen. Das passende Tool für jeden Einsatzzweck. Qualität, die überzeugt: 5 Jahre Garantie auf unsere Hardware.



Mit unseren Systemen helfen wir Sicherheitsbehörden weltweit, Cybercrime und Straftaten, bei welchen digitale Geräte ausgewertet werden müssen, aufzuklären und zu bekämpfen.

Martin Hermann, Geschäftsführer

Imagefilm



Kontaktdaten

mh SERVICE GmbH

76870 Kandel
Barthelsmühlring 24

☎ 07275 404440

@ info@mh-service.de

🌐 mh-service.de

📺 watch?v=muBEhSGRWQw

🌐 mh-service-gmbh



MiniTec

Fakten

Wir sind:

Top 3 Weltmarkt
Nr. 1 Europa

Umsatz weltweit:

< 5 Milliarden Euro



Marktsegment

MiniTec ist ein internationaler Sonderanlagenbauer mit eigenem Profilsystem. Wir realisieren anspruchsvolle Lösungen für unterschiedlichste Aufgabenstellungen in allen Industriebranchen. Das reicht vom Montagearbeitsplatz über Förderanlagen und Schutzsysteme bis zu hochautomatisierten Komplettlösungen. Zusammen mit führenden Forschungsinstituten wie DFKI und Fraunhofer Institut arbeiten wir an zukunftsweisenden Entwicklungen in der Ergonomie oder Industrie 4.0.

Wir sind Marktführer für

Laserschweißmaschinen für Solarthermie

Unsere Zielregion(en)

MiniTec bedient Kunden rund um den Globus.



Unser Schlüssel zum Erfolg

Wer wir sind

MiniTec wurde 1986 gegründet. Der Firmensitz befindet sich im rheinland-pfälzischen Schönenberg-Kübelberg. Eigene Standorte gibt es in Waldmohr, Kaiserslautern, Zirndorf, Berlin sowie in Frankreich, den USA, Großbritannien, Slowenien, Spanien und China. Darüber hinaus ist MiniTec mit Vertriebs- und Service-Partnern in 60 Ländern vertreten. Rund 420 Mitarbeiter engagieren sich täglich für die Belange der Kunden.

Unsere Meilensteine

Neben der stetig fortschreitenden Internationalisierung sorgten insbesondere technische Innovationen für den Erfolg von MiniTec. Hier ist vor allem die Entwicklung unseres Aluminium-Profilsystems zu nennen, welches aufgrund seiner durchdachten Konzeption dem Anwender enorme Vorteile gegenüber anderen Systemen bringt. Besonders hervorzuheben ist dabei unsere innovative Verbindungstechnik mit dem einzigartigen MiniTec Profilverbinder, der keinerlei Bearbeitung erfordert. Wichtige Akzente setzte MiniTec zudem immer wieder im Bereich der Digitalisierung. Parallel zur stetigen Weiterentwicklung des Baukastens entstand mit dem iCAD Assembler eine eigene Konstruktionssoftware, welche wir unseren Kunden kostenlos zur Verfügung stellen. Industrie 4.0 und die IT spielen eine immer wichtigere Rolle, etwa wenn es um Werker-Assistenzsysteme, digitale Zwillinge oder den Einsatz von Robotik geht.

Was unser Unternehmen auszeichnet

Als einziger Lösungsanbieter im Bereich Fabrikautomation verfügt MiniTec über das gesamte Spektrum, vom eigenen Baukastensystem über Konstruktionssoftware, Konstruktion und Montage bis zur betriebsfertigen Installation beim Kunden, einschließlich der Mitarbeiterschulung. Es ist ein integrales Element der Philosophie von MiniTec, alle wesentlichen Kompetenzen und Komponenten im Haus selbst vorzuhalten und entsprechend unseren hohen Qualitätsstandards zu optimieren. Das gilt für unser Baukastensystem genauso wie für unsere Lineartechnik. Wirtschaftlichkeit bei höchster Zuverlässigkeit erreichen wir durch striktes Modularprinzip, durch die Vermeidung überflüssiger Produktvielfalt und durch die gleichzeitige Entwicklung komplementärer CAD-Software. Entsprechend ist der Anspruch an unser Profilsystem: The Art of Simplicity.

Wo wir hinwollen

MiniTec wird auch künftig seiner Philosophie „The Art of Simplicity“ treu bleiben. Bei all unseren Produkten wie auch unseren Lösungen geht es stets darum, diese möglichst einfach zu gestalten und den Kundennutzen in den Mittelpunkt zu stellen. Digitalisierung und Industrie 4.0. werden dabei von wachsender Bedeutung sein. Dies zeigt sich etwa in der Entwicklung eines eigenen Werker Assistenzsystems „MiniTec SmartAssist“, welches im kommenden Jahr auf den Markt kommt.



Imagefilm



Kontakt Daten

MiniTec GmbH & Co. KG

66901 Schönenberg-Kübelberg
MiniTec-Allee 1

☎ 06373 8127-0
@ info@minitec.de
🌐 minitec.de

📘 MiniTecGermany
🔗 minitecgmbh-co-kg
🌐 minitec-de



PM-International

PM-International



Fakten

Wir sind:

Nr. 1 Europa

Beschäftigte in der Pfalz:

265

Beschäftigte weltweit:

rund 800

Umsatz weltweit:

1,7 Milliarden US-Dollar

Marktsegment

Unser Marktsegment ist die Entwicklung und der weltweite Vertrieb hochwertiger Premium-Produkte in den Bereichen Gesundheit, Fitness und Schönheit – von innen und außen.

Wir sind Marktführer für

Wir sind europäischer Marktführer im internationalen Vertrieb von hochwertigen Produkten der Marke FitLine für Gesundheit, Fitness und Schönheit.

Unsere Zielregion(en)

Wir agieren weltweit in über 40 Ländern mit 35 Niederlassungen.

Unser Schlüssel zum Erfolg

Wer wir sind

Wir sind ein familiengeführtes Unternehmen in den Bereichen Entwicklung und Vertrieb von Nahrungsergänzungsmitteln und Kosmetika. Unser europäischer Hauptsitz befindet sich im pfälzischen Speyer. Seit der Gründung durch unseren CEO Rolf Sorg im Jahr 1993 verzeichnet unser Unternehmen ein gesundes und konstantes Wachstum. Weltweit wurden bereits über 700 Mio. Produkte unserer Eigenmarke FitLine verkauft. Neben unserem Alltagsgeschäft legen wir seit über 20 Jahren mit unserem Wohltätigkeitsprogramm „PM We Care“ den Fokus darauf, der Gesellschaft etwas zurückzugeben. Mit jedem verkauften FitLine Produkt schenken wir Kindern „eine Stunde Leben“ und bessere Zukunftschancen. Dies geschieht in Kooperation mit World Vision. Mit 3.000 Kinderpatenschaften sind wir der größte Unternehmenspaten der Kinderhilfsorganisation.

Imagefilm



Unsere Meilensteine

Seit unserer Gründung 1993 in Limburgerhof haben wir einige Meilensteine erreicht, um nur einige davon zu nennen:

- 1995 Markteinführung unseres ersten Nahrungsergänzungsmittels FitLine Q10
- 2000 Gründung unserer „PM We Care“- Stiftung, seither wurden 6,1 Millionen Euro gespendet
- 2001 Startschuss für den Bau des europäischen Headquarters & Logistikzentrums in Speyer
- 2005 erste Patente für unsere FitLine Produkte (heute über 70)
- 2019 erste Umsatzmilliarde wurde erreicht
- 2021 über 700 Millionen verkaufte Produkte weltweit
- 2021 Produkteinführung FitLine C-Balance als erstes Produkt aus eigener Grundlagenforschung – 9 Jahre Entwicklung und Forschung in Zusammenarbeit mit Universitäten und Laboren

Unsere FitLine Produkte werden „Made in Germany“ nach GMP Richtlinien hergestellt und regelmäßig und unabhängig vom TÜV Süd ELAB getestet und in der Kölner Liste® aufgeführt.

Was unser Unternehmen auszeichnet

PM-International ist ein solides und familiengeführtes Unternehmen mit über 25 Jahren Erfahrung am Markt und einem gesunden Wachstum. Seit diesem Jahr sind wir auf Platz 10 in der aktuellen Rangliste „DSN Global 100“ der umsatzstärksten Direktvertriebsunternehmen weltweit. In unserer Marktführerstrategie haben wir früh erkannt, dass Innovationen das A und O in unserer Branche sind. Aus diesem Grund wurden wir bereits 19-mal mit dem Top-Innovator Preis der TOP 100 ausgezeichnet. Für Innovationen in den Bereichen Beauty und Healthcare erhielten wir außerdem den Le Fonti Award 2021. Neben unserem Alltagsgeschäft engagieren wir uns seit jeher für eine bessere Welt. Für unsere Bemühungen erhielten wir vor wenigen Wochen den Nachhaltigkeitspreis des Bundesverbandes Direktvertrieb Deutschland e.V., der uns für unser Engagement, mit dem wir uns unserer sozialen Verantwortung stellen, honorierte.

Wo wir hinwollen

Unser Unternehmen ist mit dem Fokus gegründet worden, auch in Zukunft nachhaltiges Wachstum zu schaffen. Unsere langfristige Vision ist es, Marktführer unserer Branche zu werden. Unser nächstes Ziel ist es, unter die Top 5 der DSN Global 100 Liste zu gelangen. Das Thema internationale Expansion hat entscheidend zu unserem bisherigen Wachstum beigetragen. Als nächstes stehen Markteröffnungen in Ungarn, Portugal, Belgien, China, Indonesien, Bolivien und Afrika an. Auch das Thema Nachhaltigkeit wird stets unser Fokus bleiben. Wir arbeiten konstant daran, durch Innovationen nachhaltigere Lösungen zu schaffen. Der Großteil unserer Verpackungen ist zu 100 % recyclebar. Ziel ist es, dies bis 2022 für alle unsere Produkte einzuführen. Das ist möglich, weil wir mit Verpackungsherstellern gemeinsame Konzepte entwickeln und stets daran arbeiten, diese zu verbessern.



„ Wir Leben unsere Werte jeden Tag und engagieren uns dafür, Menschen zu ermutigen, ihre Lebensqualität zu verbessern und Chancen für heutige und künftige Generationen zu schaffen.

*Patrick Bacher
CSO / COO – Vorstand /
Executive Headquarter Europe*

Kontakt Daten

PM-International AG

67346 Speyer
An der Hofweide 17

☎ 06232 2960
@ info@pm-international.de
🌐 pm-international.com/de

📘 PMInternationalDeutschland
📷 pminternational_deutschland
🌐 pm-international-ag-european-headquarters-speyer



psb intralogistics



Imagefilm



Marktsegment

Intralogistik-Gesamtsysteme für Produktion und Distribution

Wir sind Marktführer für

Automatische Hängewaren-Hochregallagersysteme

Unsere Zielregion(en)

Europa

Fakten

Wir sind:

Top 3 Weltmarkt
Nr. 1 Europa

Beschäftigte in der Pfalz:

500

Beschäftigte weltweit:

510

Umsatz weltweit:

< 5 Milliarden Euro



Unser Schlüssel zum Erfolg

Wer wir sind

psb intralogistics plant und realisiert Gesamtsysteme für den Materialfluss und die Lagerung innerhalb von Unternehmen in Produktion und Distribution. Mehr als 500 Mitarbeiter stehen mit ihrem Know-how und ihrer Erfahrung für den Erfolg jedes einzelnen Projektes ein. Alle Fertigungsschritte werden im Stammhaus in Pirmasens realisiert. Das schafft eine nahtlose Verzahnung und garantiert einen reibungslosen Projektablauf in Systemplanung, Konstruktion, Produktion, Montage, IT-Engineering, Inbetriebnahme, Wartung und Service sowie Retrofit – Alles aus ei(ge)ner Hand! In seiner hundertdreißigjährigen Geschichte hat psb intralogistics sich zu einem der führenden Unternehmen der Intralogistik-Branche in Europa entwickelt, mit kompetenten Kooperationspartnern in den wichtigsten westlichen Industriestaaten.

Was unser Unternehmen auszeichnet

Lösungen individuell auf kundenspezifische Anforderungen zuschneiden, dabei Intralogistik-Systeme für die Produktion und Distribution ganzheitlich entwickeln und realisieren – das macht unsere Kernkompetenz aus. Unsere Unternehmensphilosophie »Alles aus ei(ge)ner Hand« verdeutlicht die ganzheitliche Betrachtungsweise, mit der wir Kundensysteme umsetzen. Wir bieten unseren Kunden von der Beratung und Planung über die Realisierung bis hin zur Wartung und zum Service alles aus einer Hand an – und das für alle Systemkomponenten: Anlagenmechanik, Steuerungstechnik und IT-Organisation.

Wo wir hinwollen

Innovation ist der Motor, der uns und unsere Kunden seit jeher antreibt. Das ist auch der Grund, warum wir außergewöhnliche Aufgabenstellungen so schätzen: Aus ihnen entstehen immer äußerst innovative Intralogistik-Systeme. Deshalb ist es unser Ziel, auch in Zukunft mit innovativen Systemlösungen und Organisationskonzepten unsere Kunden erfolgreich bei der Unternehmensentwicklung zu unterstützen.



Kontaktdaten

psb intralogistics GmbH

66955 Pirmasens
Blocksbergstraße 145

☎ 06331 7170
@ info@psb-gmbh.de
🌐 psb-gmbh.de

📘 psb.intralogistics
📺 Psb-gmbhDe
🌐 psb-intralogistics-gmbh



Rohmann

Marktsegment

NDT-Branche

Wir sind Marktführer für

Inline-Wirbelstromprüfung an Wälzlagern mit Bildauswerte-Software

Unsere Zielregion(en)

USA, Asien, Europa

Fakten

Wir sind:

Top 3 Weltmarkt
Nr. 1 Europa

Beschäftigte in der Pfalz:

74

Beschäftigte weltweit:

74

Umsatz weltweit:

< 5 Milliarden Euro



„Rohmann ist seit über 44 Jahren erfolgreicher Hersteller von Wirbelstrom-Prüfgeräten für alle metallverarbeitenden Industrie-Bereiche, in denen Qualität ihrer gefertigten Bauteile an oberster Stelle steht. Wir sind flexibel, innovativ und können mit unseren High-Tech-Geräten, -Systemen und -Software-Lösungen komplexe Prüf-Lösungen im ZFP-Bereich (zerstörungsfreie Prüfung) anbieten. Unser Familienunternehmen hat seinen Hauptsitz im pfälzischen Frankenthal und steht weltweit mit den Global Playern dieser Welt in geschäftlichem Kontakt.“

Petra Rohmann, Geschäftsführerin

Unser Schlüssel zum Erfolg

Wer wir sind

Die Rohmann GmbH ist ein innovatives, dynamisches Familienunternehmen im Bereich der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung – kurz gesagt: aus der NDT-Branche.

Wir stellen mit unseren 75 Mitarbeitern Wirbelstrom-Prüfgeräte und -Systeme und die dazugehörige Sensorik an unserem Standort in Frankenthal in der Pfalz her.

Die umfangreiche Produktpalette reicht von Sensoren über Spulen, Rotoren und universellen Handgeräten bis hin zur maßgeschneiderten Prüfanlage.

Dank unserer agilen Arbeitsweise können wir komplexe und technisch anspruchsvolle Prüfaufgaben erfolgreich lösen.

Unsere Meilensteine

Rohmann GmbH steht für über 40 Jahre Erfahrung und wurde 1977 von Jürgen Rohmann gegründet.

Zunächst war „Rohmann“ als 3-Mann Unternehmen ein Begriff in der Luftfahrt mit seinen batteriebetriebenen Handprüfgeräten. Nach und nach etablierte sich das Familienunternehmen mit seinen Produkten in weiteren Branchen und ist heute als kundennahes Unternehmen in fast allen Industrie-Sektoren ein gern gesehener Lieferant, der bei technisch anspruchsvollen Applikationen mit seinen Spezialisten eine Lösung findet.

Was unser Unternehmen auszeichnet

Mit unserem digitalen Prüfgerät, dem ELOTEST PL600, unserer aktuellen Array-Technologie und der komplexen Bildauswertesoftware, können wir umfassende Applikationen erfolgreich in automatisierte Prüfprozesse einbinden und so unseren Kunden bei der Herstellung von qualitativ hochwertigen Produkten unterstützen.

Wo wir hinwollen

Als „Hidden Champion“ sind wir weltweit in zahlreichen Geschäftsbereichen tätig: dazu gehören neben den Herstellern von Kleinstteilen auch Produzenten von Lagerringen, der Bahnsektor, die Automobilbranche, die Luftfahrt und nicht zuletzt die Raumfahrt.

Mit „Made in Germany“ beliefern wir die ganze Welt – auch namhafte Global Player zählen zu unseren Kunden.



Kontaktdaten

Rohmann GmbH

67227 Frankenthal
Carl-Benz-Straße 23

☎ 06233 37890
@ info@rohmann.de
➔ rohmann.de

📘 rohmann-gmbh
📷 rohmann-gmbh
🌐 rohmann-gmbh



STABILA Messgeräte Gustav Ullrich

Fakten

Wir sind:

Top 3 Weltmarkt

Beschäftigte in der Pfalz:

350

Beschäftigte weltweit:

550

Umsatz weltweit:

< 5 Milliarden Euro

Marktsegment

Messwerkzeuge am Bau

Wir sind Marktführer für

Wasserwaagen, Holzgliedermaßstäbe

Unsere Zielregion(en)

Weltweit



Dr. Ulrich Dähne, Geschäftsführer der STABILA Messgeräte Gustav Ullrich GmbH



Unser Schlüssel zum Erfolg

Wer wir sind

STABILA ist ein bekannter und bedeutender Hersteller von Marken-Messwerkzeugen höchster Qualität. Das Produktprogramm umfasst Wasserwaagen, Laser, elektronische Messwerkzeuge, Maßstäbe und Bandmaße. Der weltweite Erfolg und die Fortsetzung des nachhaltigen Wachstumskurses basieren auf der Innovationskraft unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und dem hohen Qualitätsstandard unserer Produkte.

Unsere Meilensteine

- 1886 Patent auf das einrastende Federgelenk beim Maßstab
- 1889 Gründung der "Meterfabrik" in Annweiler
- 1929 Eintragung der Marke STABILA
- 1952 Patent auf die Acrylglas-Libelle
- 1979 patentiertes Einbausystem für die vergossene Libelle im Profil
- 1993 Eröffnung des Maßstabswerks in Tschechien
- 1994 Aufnahme des Laser-Geschäfts
- 2011 Eröffnung des Werks in China
- 2023 Eröffnung eines neuen Logistikzentrums im Raum Annweiler

Was unser Unternehmen auszeichnet

Präzises Messen ist eine der wichtigsten Tätigkeiten auf der Baustelle. Darum ist es für Profis so wichtig, Messwerkzeuge zu haben, auf die sie sich jederzeit verlassen können. Werkzeuge, die es ermöglichen, unterschiedlichste Messaufgaben auf der Baustelle dauerhaft präzise, effizient und einfach auszuführen. Die bei jedem Wetter und selbst unter härtesten Bedingungen zuverlässige Ergebnisse liefern. So werden Fehler und teure, zeitraubende Nacharbeit vermieden. Die Arbeit geht leichter von der Hand und Ihre Produktivität steigt. Wir von STABILA geben Ihnen Messwerkzeuge an die Hand, die Ihren hohen Ansprüchen gerecht werden.

Wo wir hinwollen

Verdoppelung des Umsatzes in 8 Jahren

„STABILA Produkte zeichnen sich durch dauerhafte Genauigkeit, anwendungsge-rechte Robustheit, optimale Handhabung und ansprechendes Design aus. Die international anerkannte Produktqualität sichert STABILA durch eine hohe Fertigungstiefe und eine anspruchsvolle Material-wirtschaft.“

Dr. Ulrich Dähne, Geschäftsführer

Imagefilm



Kontakt Daten

**STABILA Messgeräte
Gustav Ullrich GmbH**

76855 Annweiler
Landauer Straße 45

☎ 06346 309-0
@ info@de.stabila.com
🌐 stabila.com

📘 StabilaOfficial
📷 StabilaOfficial
🌐 StabilaOfficial



TLT-Turbo

TLT-Turbo

Fakten

Wir sind:

Top 3 Weltmarkt

Beschäftigte in der Pfalz:

229

Beschäftigte weltweit:

522

Umsatz weltweit:

215 Millionen Euro



Wir stellen uns der Herausforderungen unserer Zeit und werden durch energieeffiziente Lösungen sowie langlebige Produkte weltweit unseren Beitrag zur Nachhaltigkeit leisten.

Rainer Redinger, Geschäftsführer

Marktsegment

Wir gründen uns auf eine starke Tradition zahlreicher technologischer Innovationen bei Industrieventilatoren und Lüftungssystemen. Seit über 145 Jahren entwickeln wir Ventilatoren und Gebläse, die die Arbeit unserer Kunden im Bergbau, Infrastruktur- und Verkehrsprojekten, Energieerzeugung, mechanische Brüdenverdichtung, Stahlherstellung, Petrochemie und vielen weiteren Industrien unterstützen und verbessern.

Wir sind Marktführer für

Windkanalventilatoren für die Automobil- und Luftfahrtindustrie, Bewetterungsanlagen für Bergwerke mit Umkehrmöglichkeit der Förderrichtung

Unsere Zielregion(en)

China, Europa, Asien, GUS, Nordamerika, Australien, Afrika



Unser Schlüssel zum Erfolg

Wer wir sind

Seit unserer Gründung haben wir über 6.000 zuverlässige, hocheffiziente Ventilatoren an Unternehmen in der ganzen Welt geliefert und in Betrieb genommen.

Als Teil unserer lösungsorientierten Methodik stellen wir die Weichen für maximale Energieeffizienz von Anfang an. Unsere fundierte Marktkenntnis und Erfahrung ermöglichen es uns, Lüftungsanlagen zu optimieren, vor Verschleiß zu schützen und flexibel und innovativ alle Herausforderungen zu lösen, die der Betrieb eines Ventilators erfordert.

Aus diesem Grund arbeiten wir mit Menschen zusammen, die sich mit Leidenschaft für kundenspezifische Lösungen dafür einsetzen, die Arbeit unserer Kunden zu verbessern. Unser größtes Kapital sind unsere erfahrenen und sachkundigen Teams, die den TLT-Turbo-Ethos der Innovation und der Lösungsorientierung in ihrer Denkweise, ihrer Arbeit und den Produkten leben, die sie herstellen.

Unsere Meilensteine

- Betriebslüftung des längsten Bahntunnels der Welt: 9 Axialventilatoren, 24 Strahlventilatoren, zugehörige Klappen, Schalldämpfer und Kanalelemente für den Gotthard-Basistunnel
- Belüftungssystem der Metro-Linie 18 (ca. 60 km, 9 Stationen) in Chengdu, bestehend aus 218 Ventilatoren und der zugehörigen Systemtechnik
- Ventilator mit 8 m Durchmesser und Systemtechnik für einen Windkanal des Volkswagen-Windkanal-Effizienzzentrums
- Neue Produktserie: Ventilatoren zur mechanischen Brüdenverdichtung (Energierückgewinnung in Dampfprozessen)
- Neue modulare Anlagenserie zur Bewetterung von Bergwerken erfolgreich in den australischen Markt eingeführt: Akustisch und aerodynamisch optimiertes Design reduzieren Energieverbrauch und Lärmemission deutlich gegenüber dem Marktstandard.

Was unser Unternehmen auszeichnet

Wir verstehen die Bedürfnisse unserer Kunden und das Umfeld, in dem unsere Produkte eingesetzt werden. Wir haben patentierte, hocheffiziente Designs entwickelt, die es unseren Produkten ermöglichen, hervorragende Leistungen in einem breiten Spektrum von Anwendungen zu erbringen. Jedes TLT-Turbo-Produkt wird im eigenen Haus für eine bestimmte Anwendung entwickelt, um in spezifischen Betriebsumgebungen die erforderliche Leistung mit maximaler Effizienz zu liefern. Unser Lösungsangebot umfasst Ventilatoren und Anlagen zur Förderung von Luft und anderen Gasen, zur Kühlung und Rauchgasabsaugung oder zur Unterstützung von Prozessen. Unsere Schwerpunkte setzen wir in der Beratungskompetenz, der Entwicklung kundenspezifischer Lösungen, der hohen Verfügbarkeit und Langlebigkeit unserer Produkte und Anlagen sowie einem weltweit verfügbarem Aftersales-Service vor Ort oder virtuell.

Wo wir hinwollen

Wir möchten als zuverlässiger und professioneller Partner für unsere Kunden wahrgenommen werden. Mit digitalen Lösungen werden unsere Ventilatoren noch stärker in die Prozesse unserer Kunden integriert und helfen dabei, Betriebsabläufe zu optimieren. Wartungsbedarf wird durch innovative Softwarelösungen ermittelt und Betriebsarten durch kontinuierliche Analysen verbessert.

Unser weltweites Netzwerk aus regionalen Niederlassungen und autorisierten Vertretern, Produktions- und Serviceeinrichtungen und engagierten Mitarbeitern rund um den Globus setzt diese Vision in die Realität um.



Kontaktdaten

TLT-Turbo GmbH

66482 Zweibrücken
Gleiwitzstraße 7

☎ 06332 8080
@ info@tlt-turbo.com
🌐 tlt-turbo.com

🌐 tlt-turbo-gmbh



Wickert Maschinenbau



Marktsegment

Wickert ist Hersteller von Pressen und vollautomatischen Pressensystemen sowie Dienstleistungen rund um die Herstellung von Formteilen.

Imagefilm



Wir sind Marktführer für

Pharmapressen für die Herstellung pharmazeutischer Verschlussstopfen insbesondere zum Verschließen von mRNA-basierten Impfstoffen.

Unsere Zielregion(en)

Europa, USA, Russland, naher Osten

Fakten

Wir sind:

Top 3 Weltmarkt
Nr. 1 Europa

Beschäftigte in der Pfalz:

188

Beschäftigte weltweit:

190

Umsatz weltweit:

< 5 Milliarden Euro



Unser Schlüssel zum Erfolg

Wer wir sind

Wickert ist Anbieter von Pressen und Pressensystemen sowie von Dienstleistungen für die Herstellung von Formteilen und artverwandter Anwendungen. Wickert-Pressen sind innovativ bei hoher Qualität.

Unsere Meilensteine

- 1901 Gründung durch Jakob Wickert - Herstellung von Wein- und Obstpressen
- 1948 Erste Vulkanisierpresse für Gummiartikelmartikel
- 1992 Erste Pharmapresse zur Herstellung pharmazeutischer Verschlussysteme
- 2001 Innovation Award: Pressen zur Herstellung von pharmazeutischen Teilen
- 2003 Erste Pharmapresse zur Herstellung von Verschlüssen für Impfstoffe
- 2007 Strategischer Einstieg in den Markt Härtepressen/Fixturhärten
- 2007 Presse zur Herstellung von Bipolar-Platten (Brennstoffzellenantrieb)
- 2008 Strategischer Einstieg in den Composite-Markt (Leichtbauweise im Flugzeugbau)
- 2020 Entwicklung und Bau von Pharmapressen für Verschluss-technik der COVID-19 (Coronavirus SARS-CoV-2) Impfstoffviolen

Was unser Unternehmen auszeichnet

Vorsprung durch Know-how: Unser fundiertes Know-how findet seinen Ursprung in der langen Tradition der Firma WICKERT. Schon seit mehr als 100 Jahren fertigen wir hydraulische Pressen und verfolgen den Weiterentwicklungsprozess der Branche und tragen auch aktiv zu diesem mit unseren Innovationen bei. Weiter voran treibt uns unsere Neugier und unser Mut immer wieder technologisches Neuland zu betreten. Doch vor allem stammt unser Know-how von der engen Zusammenarbeit mit unseren Kunden.

Wo wir hinwollen

In den Marktnischen, die wir bearbeiten, wollen wir weltweit Leistungsführer sein. Unsere Ausrichtung für die Zukunft orientiert sich an der technischen Entwicklung im Bereich Mobilität, Pharmazie und Mikrochipindustrie. Wir entwickeln für die Zukunft Pressen für die Herstellung von Präzessionsreiblamellen in Doppelkuppelungsgetrieben, Fügepressen und Richtpressen für Elektroantriebe, Härtepressen für die Wärmebehandlung von Getriebeteilen in Flugzeugturbinen, vollautomatische Systeme rund um die Pharmapresse insbesondere zur Reduzierung der Partikelemissionen im Reinraum und Reinraumpressen der Klasse ISO 6 für die Mikrochipfertigung.

„ Wir haben den Mut technisches Neuland zu betreten. Als Familienunternehmen sind wir 120 Jahre in der Region Südpfalz ansässig. Wir handeln wirtschaftlich, verantwortungsbewusst und nachhaltig.“

*Hans-Joachim Wickert,
Geschäftsführender Gesellschafter
und technischer Leiter*

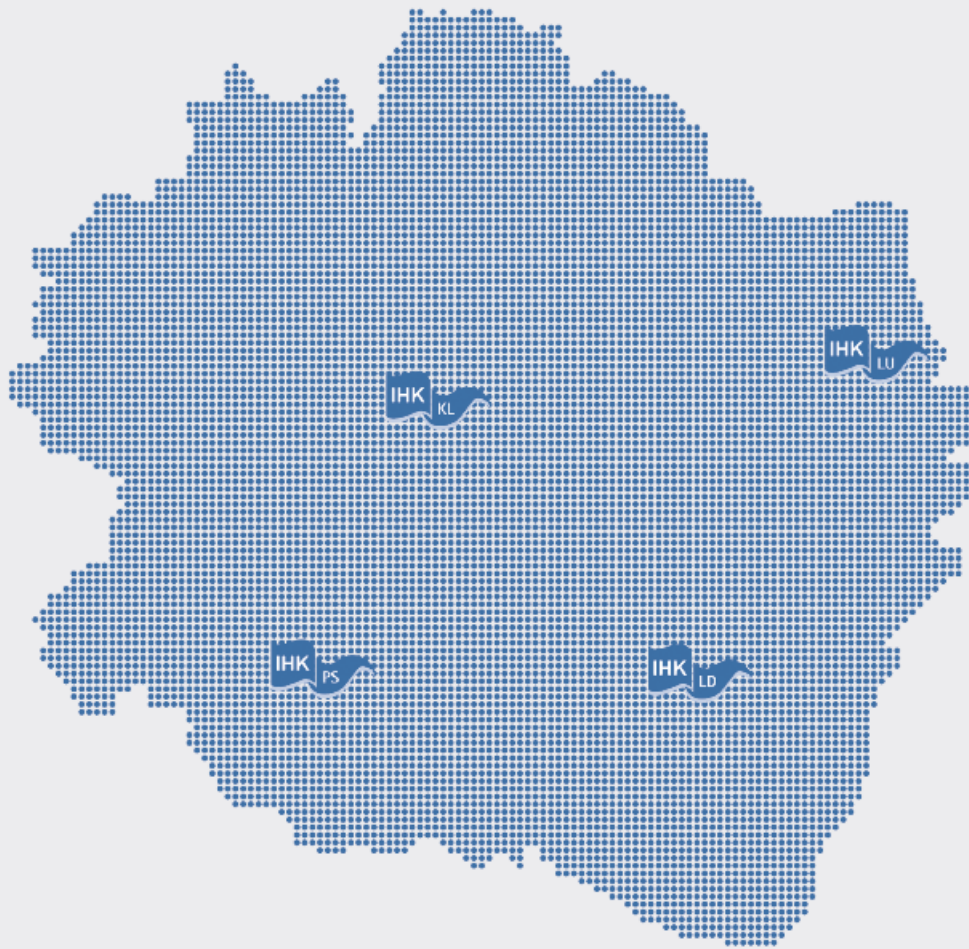
Kontaktdaten

Wickert Maschinenbau GmbH

76829 Landau
Wollmesheimer Höhe 2

☎ 06341 93430
@ info@wickert-presstech.de
🌐 wickert-presstech.de

🌐 wickert-maschinenbau-gmbh



Industrie- und Handelskammer (IHK) für die Pfalz
Dienstleistungszentren

Ludwigshafen

Ludwigsplatz 2-4
67059 Ludwigshafen
☎ 0621 5904-0
☎ 0621 5904-1214
@ service@pfalz.ihk24.de

Kaiserslautern

Europaallee 14
67657 Kaiserslautern
☎ 0621 5904-2701
☎ 0621 5904-2704
@ service.kl@pfalz.ihk24.de

Landau

Im Grein 5
76829 Landau
☎ 06341 971-2512
☎ 06341 971-2514
@ service.ld@pfalz.ihk24.de

Pirmasens

Adam-Müller-Straße 6
66954 Pirmasens
☎ 06331 523-2611
☎ 06331 523-2614
@ service.ps@pfalz.ihk24.de