

# EINLADUNG



## Thüringer Forschungs- und Technologieforum 2025

20. Mai 2025 | 11:30 – 17:30 Uhr | ifw Jena

### Zukunft der Produktion: wettbewerbsfähig, rechtssicher und effizient

Stellen Sie sich vor, Sie könnten Ihre Produktionsprozesse nicht nur den aktuellen Anforderungen anpassen, sondern auch zukunftssicher gestalten. Das Thüringer Forschungs- und Technologieforum ist die Plattform, um sich über die neuesten Trends und Technologien zu informieren, erfolgreiche Praxisbeispiele und interessante Gesprächspartner kennenzulernen. Seien Sie dabei!

#### Infos und Anmeldung

**Ort:** Günter-Köhler-Institut für Fügetechnik und Werkstoffprüfung GmbH (ifw jena)  
Ernst-Ruska-Ring 3 | 07745 Jena

[gera.ihk.de](https://www.gera.ihk.de)



Kostenfreie Kooperationsveranstaltung der Landesarbeitsgemeinschaft der Thüringer Industrie- und Handelskammern mit dem Forschungs- und Technologieverbund Thüringen e.V.

**Veranstalter:** IHK Ostthüringen zu Gera

- 11:30 Uhr** Möglichkeit zum Rundgang durch das ifw Jena
- 12:30 Uhr** Besuch der begleitenden Ausstellung bei einem Begrüßungskaffee und kleinem Imbiss
- 13:00 Uhr**  
**Eröffnung**  
Dr. Knuth Baumgärtel, Vizepräsident IHK Ostthüringen zu Gera und Geschäftsführer der Micro-Hybrid Electronic GmbH, Benjamin Redlingshöfer, Vorstandsvorsitzender Forschungs- und Technologieverbund Thüringe e.V. und Geschäftsführender Direktor Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung Rudolstadt e.V.
- 13:15 Uhr**  
**Die Zukunft der Produktion: Trends und Technologien**  
Dr. Marcel Todtermuschke, Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU Chemnitz
- 14:00 Uhr**  
**Zukunftssichere Produktionsmodelle/ Ganzheitliche Prozessoptimierung**  
Steffen Berghof, Berghof Group
- 14:20 Uhr**  
**Innovative Ansätze zur Produktionsoptimierung**  
Christian Held, JUGARD+KÜNSTNER GmbH
- 14:40 Uhr** Kaffeepause | Networking
- 15:00 Uhr**  
**Erfolgreiche Implementierungen zukunftssicherer Produktionsmodelle**  
Axel Kirstein, isoplus Fernwärmetechnik GmbH
- 15:20 Uhr**  
**Der Digitale Produktpass kommt für Alle(s): Von Konstruktion, Produktion bis Reproduktion. Ab jetzt mit den Digitalen SI Normeinheiten**  
Michael Hofmann, cdmm GmbH
- 15:40 Uhr**  
**Forschungs- und Technologieförderung des Bundes**  
Dr. Ricarda Rieck, Förderberatung „Forschung und Innovation“ des Bundes
- 16:00 Uhr**  
**Aktuelle Forschungsprojekte im ifw**  
Dr. Simon Jahn, ifw Jena
- 16:20 Uhr** Zusammenfassung des Tages
- 16:30 Uhr** Networking und Möglichkeit zum Rundgang durch das ifw Jena

