Einstiegsqualifizierung

"Galvano-Industrie: Behandeln von Oberflächen"

Tätigkeitsbereiche:

- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit,
 Umweltschutz
- technische Kommunikation
- Planen und Steuern von Arbeitsabläufen
- Grundlagen der mechanischen Fertigungs- und Fügeverfahren, Herstellen von Betriebsmitteln
- Vor- und Nachbehandeln von unbeschichteten und beschichteten Oberflächen
- Umgang mit Betriebs- und Gefahrstoffen, verfahrenstechnische Grundoperationen

Einstiegsqualifizierung "Galvano-Industrie: Behandeln von Oberflächen"

Tätigkeiten	Qualifikationen
Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit, Umweltschutz	 Gefährdung von Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz feststellen und Maßnahmen zu ihrer Vermeidung ergreifen berufsbezogene Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften anwenden Verhaltensweisen bei Unfällen beschreiben sowie erste Maßnahmen einleiten Vorschriften des vorbeugenden Brandschutzes anwenden, Verhaltensweisen bei Bränden beschreiben und Maßnahmen zur Brandbekämpfung ergreifen für den Ausbildungsbetrieb geltende Regelungen des Umweltschutzes anwenden
Technische Kommunikation	 Teil-, Gruppen- und Explosionszeichnungen anwenden Grundbegriffe der Normung anwenden Skizzen und Stücklisten anfertigen
Planen und Steuern von Arbeitsab- läufen	 Arbeitsschritte unter Berücksichtigung des Arbeitsauftrages festlegen Arbeitsablauf unter Berücksichtigung organisatorischer Notwendigkeit sicherstellen Arbeitsplatz unter Berücksichtigung des Arbeitsauftrages vorbereiten Arbeitsergebnisse kontrollieren und protokollieren
Grundlagen der mechanischen Fertigungs- und Fügeverfahren, Herstellen von Betriebsmitteln	 Flächen und Formen an Werkstücken eben, winklig und parallel auf Maß feilen Bleche, Platten, Rohre und Profile nach Anriss mit Handsäge trennen Bleche im Schraubstock durch freies Runden und Schwenkbiegen kalt umformen Werkstücke oder Bauteile bohren und senken Innen- und Außengewinde schneiden
Vor- und Nachbehandeln von unbeschichteten und beschichte- ten Oberflächen	 mechanische Bearbeitung chemische und elektrolytische Bearbeitung chemische Behandlung
Umgang mit Betriebs- und Gefahr- stoffen, verfahrenstechnische Grundoperation	 Flüssigkeiten und Feststoffe lagern, fördern, dosieren, mischen, trennen und reinigen gebrauchsfertige Stoffkonzentrationen, Lösungen und Mischungen herstellen die Kennzeichnung von Stoffen und Zubereitungen entsprechend der gesetzlichen Vorschriften beachten wichtige Stoffparameter, insbesondere Temperatur, pH-Wert und Leitfähigkeit, messen und einstellen

Betriebliches Zeugnis

Teilnehmer/in						
gebo	ren am	ini				
Er/Sie hat in der Zeit vom	bis	an	der			
Einstiegsqualifizier Galvano-Industrie:	_	ı von Ober	flächen			
teilgenommen.						
Leistungsbeurteilung:						
Beurteilungskriterien:						
	Wahrnehmung der Beobachtung					
Kriterium	ausgeprägt erkennbar	gut erkennbar	ausreichend erkennbar	schwach erkennbar	nicht erkennbar	
Einhaltung der Sicherheits- bestimmungen						
Technische Kommunikation						
Zielorientierte Arbeitsweise						
Fachqualifikation						
Vor- und Nachbehandeln von unbeschichteten Ober- flächen						
Qualitätsorientierung						
Das Qualifikationsziel ist erre reichend erkennbar" bewerte		destens vier de	r Beurteilungskrit	erien mit mino	lestens "aus-	
Datum:		Unterschrif	t:			



Zertifikat

NACH PUNKT I. 2 NATIONALER PAKT FÜR AUSBILDUNG UND FACHKRÄF-TENACHWUCHS IN DEUTSCHLAND

Moritz Mustermann
eboren am 13. August 1982 in Musterstadt
at in der Zeit vom bis bis
ei dem Unternehmen
n der Einstiegsqualifizierung
Galvano-Industrie: Behandeln von Oberflächen
eilgenommen.
n der Einstiegsqualifizierung Galvano-Industrie: Behandeln von Oberflächen

Während dieser Zeit wurde er/sie auf der Grundlage eines mit der IHK abgestimmten Konzeptes fachlich qualifiziert.

Inhalte der Einstiegsqualifizierung:

- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit, Umweltschutz
- technische Kommunikation
- Planen und Steuern von Arbeitsabläufen
- Grundlagen der mechanischen Fertigungs- und Fügeverfahren, Herstellen von Betriebsmitteln
- Vor- und Nachbehandeln von unbeschichteten und beschichteten Oberflächen
- Umgang mit Betriebs- und Gefahrstoffen, verfahrenstechnische Grundoperationen

Die Tätigkeiten der Einstiegsqualifizierung entsprechen Teilen der Berufsausbildung zum Oberflächenbeschichter. Bei einer anschließenden Ausbildung in diesen Berufen ist eine Anrechnung von bis zu sechs Monaten möglich. Einstiegsqualifizierungen gem. § 54a SGB III sind im Deutschen und Europäischen Qualifikationsrahmen dem Niveau 2 zugeordnet.

Musterstadt, den

Industrie- und Handelskammer Musterregion I Musterstadt

Stempel

Die Geschäftsführung