

Lehre FertigungsmesstechnikerIn, Schwerpunkt Produktmessung

Im BIS anzeigen



FertigungsmesstechnikerInnen in der Produktmessung wählen zwischen unterschiedlichen Messstrategien und -verfahren, führen Messungen durch und werten die Ergebnisse aus.

Lehrzeit: 4 Jahre

Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 1000 Euro

Was macht ein/eine FertigungsmesstechnikerIn, Schwerpunkt Produktmessung?

- Messungen planen und durchführen
- Geeignete Messstrategien und -verfahren auswählen
- Messergebnisse prüfen, auswerten und protokollieren
- Zeichnungen und Modelle am Computer bearbeiten, z. B. mit CAD-Software
- Verbindungen herstellen, z. B. Schraub- oder Klebeverbindungen
- Produktqualität sicherstellen
- Arbeitsabläufe von Produktionsanlagen überwachen

Wo arbeitet ein/eine FertigungsmesstechnikerIn, Schwerpunkt Produktmessung?

- Betriebe der Metallverarbeitung
- Automobilindustrie
- Kunststoffindustrie
- Messtechnische Labore

Was bringe ich mit:

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Technik
- Gerne am Computer arbeiten
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Sinn für genaues Arbeiten
- Sinn für Zahlen

Wie lange dauert die Lehrzeit?

- 4 Jahre; verkürzte Lehrzeit für Personen mit Ausbildungsabschluss: 3 Jahre

Lehrstellen suchen und finden:

Aktuell gibt es **9** offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

Lehrlingseinkommen:

Erstes Lehrjahr: ab €1000, Letztes Lehrjahr: ab €2029

Kollektivvertragliche Mindest-Einkommen (Brutto = Betrag VOR Abzug von Steuern und Versicherungsabgaben).

Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen: [↗](#) zum AMS-Berufslexikon

Wo gibt es Berufsschulen?

Weitere Informationen: [↗](#) zum Ausbildungskompass

Interessensgebiete

- Elektro
 - Voraussetzungen:
 - Begeisterung für Computer
 - Begeisterung für Elektrotechnik
 - Gerne mit Maschinen arbeiten
 - Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
 - Handwerkliche Geschicklichkeit
 - Logisches und analytisches Denken
- **Maschinen, Werkstatt**
 - Voraussetzungen:
 - Begeisterung für Technik
 - Gerne mit Maschinen arbeiten
 - Gerne mit Werkzeug arbeiten
 - Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
 - Handwerkliche Geschicklichkeit
 - Körperlich fit sein
 - Sinn für genaues Arbeiten

Welche persönlichen Eigenschaften sind gefragt?

- Analytische Fähigkeiten
- Genauigkeit
- Handwerkliches Geschick
- Konzentrationsfähigkeit
- Sicherheitsbewusstsein

Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
KarosseriebautechnikerIn	voll			
LebensmitteltechnikerIn	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik	voll			
ProzesstechnikerIn	voll			
WerkstofftechnikerIn, Hauptmodul Werkstoffprüfung	voll			

Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "FertigungsmesstechnikerIn, Schwerpunkt Produktmessung" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 649881 Fertigungsmesstechniker/in - Produktmessung

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Elektrotechnik, Elektronik, Telekommunikation, IT

- Industrielle Elektronik, Mikroelektronik, Messtechnik

Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- AutomatisierungstechnikerIn
- Mess- und RegeltechnikerIn
- **Produktions- und ProzesstechnikerIn**

Lehrberufsart

Schwerpunkt-Lehrberuf

Lehrberuf Status

aktuell

Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Fertigungsmesstechnik - Schwerpunkt Produktmessung

Diese Lehre wurde aktualisiert am 08. April 2024.