

## 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 1.071 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 begeistert mich und was kann ich gut?

(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 **7** offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

### Lehrlingseinkommen

Erstes Lehrjahr: ab €1071, Letztes Lehrjahr: ab €2152

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

## Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?

### 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

### Persönliche Eigenschaften

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

## Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

### Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

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

### Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

#### Elektrotechnik, Elektronik, Telekommunikation, IT

- Industrielle Elektronik, Mikroelektronik, Messtechnik

## Weitere Berufsinfos

### 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			

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
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

### Lehrberufsart

Schwerpunkt-Lehrberuf

### Lehrberuf Status

aktuell

### Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Fertigungsmesstechnik - Schwerpunkt Produktmessung

Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.