

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

- AutomatisierungstechnikerInn
- Mess- und RegeltechnikerInn
- Produktions- und ProzesstechnikerInn

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Elektrotechnik, Elektronik, Telekommunikation, IT

- Industrielle Elektronik, Mikroelektronik, Messtechnik

Weitere Berufsinfos

Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

| Verwandter Lehrberuf | 1. Lehrjahr | 2. Lehrjahr | 3. Lehrjahr | 4. Lehrjahr | Anrechnung nach dem |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|
| KarosseriebautechnikerInn | voll | | | | |
| LebensmitteltechnikerInn | voll | | | | |
| MetalltechnikerInn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik | voll | | | | |
| MetalltechnikerInn, Hauptmodul Maschinenbautechnik | voll | | | | |
| MetalltechnikerInn, 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.