

Lehre FertigungsmesstechnikerIn, Schwerpunkt Produktionssteuerung

Im BIS anzeigen



FertigungsmesstechnikerInnen in der Produktionssteuerung sorgen dafür, dass Produktionsanlagen reibungslos funktionieren, gut eingestellt und geplant sind und verbessern gegebenenfalls die Arbeitsabläufe.

Lehrzeit: 4 Jahre

Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 551 Euro

Was macht ein/eine FertigungsmesstechnikerIn, Schwerpunkt Produktionssteuerung?

- Produktionsprozesse planen und verbessern
- Produktionsanlagen einstellen und bedienen
- Arbeitsabläufe von Produktionsanlagen überwachen
- Proben entnehmen
- Geeignete Messstrategien und -verfahren auswählen
- Messungen durchführen und Ergebnisse dokumentieren

Wo arbeitet ein/eine FertigungsmesstechnikerIn, Schwerpunkt Produktionssteuerung?

- Chemische Industrie
- Pharmaindustrie
- Messtechnische Labore

Was bringe ich mit:

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Chemie und Physik
- Freude am Organisieren
- Gerne am Computer arbeiten
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Grundkenntnisse in Englisch
- 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 **0** offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

Lehrlingseinkommen:

Erstes Lehrjahr: ab €551, Letztes Lehrjahr: ab €1496

Weitere Informationen: [↗](#) zum AMS-Berufslexikon

Wo gibt es Berufsschulen?

Weitere Informationen: [↗](#) zum Ausbildungskompass

Interessensgebiete

- Chemie, Physik, Labor
- Voraussetzungen:

- Begeisterung für Chemie und Physik
- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Sinn für Sauberkeit und Hygiene
- Unempfindlich gegen Gerüche sein
- **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
- Konzentrationsfähigkeit
- Organisationstalent
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Zuverlässigkeit
 - Genauigkeit

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 Produktionssteuerung" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 649880 Fertigungsmesstechniker/in - Produktionssteuerung

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**
- VerfahrenstechnikerIn

Lehrberufsart

Schwerpunkt-Lehrberuf

Lehrberuf Status

aktuell

Weitere Nachfolge-Lehrberufe

Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Fertigungsmesstechnik - Schwerpunkt Produktionssteuerung