



Fertigungsmesstechnik - Produktionssteuerung (Lehrberuf) - Lehrzeit: 4 Jahre

neu

Berufsbeschreibung:

Der Lehrberuf Fertigungsmesstechnik im Schwerpunkt Produktionssteuerung kann ab 1. Juli 2020 erlernt werden.

FertigungsmesstechnikerInnen mit Schwerpunkt Produktionssteuerung arbeiten in messtechnischen Labors, der chemischen Industrie und der Pharmaindustrie wo durch immer mehr Automatisierung Genauigkeit und Qualität durch Messtechnik immer wichtiger werden. Sie sind dabei für Qualitätssicherung in der Produktion zuständig. FertigungsmesstechnikerInnen mit Schwerpunkt Produktionssteuerung beschicken und bedienen Maschinen und Produktionsanlagen und überwachen die Produktionsabläufe. Sie entnehmen Proben, führen verschiedene Messungen in Labors durch und passen, je nach Bedarf, die Produktionsprozesse an.

FertigungsmesstechnikerInnen mit Schwerpunkt Produktionssteuerung benötigen ein umfangreiches Wissen über die Produktionsabläufe, die Messtechnik und das Qualitätsmanagement. Sie arbeiten zusammen mit Berufskolleginnen und -kollegen in der Produktion und haben Kontakt zu ihren Kundinnen und Kunden.

Die wichtigsten Tätigkeiten und Aufgabenbereiche auf einen Blick:

- an der Vorbereitung, Rüstung und Beschickung von Produktionsmaschinen und -anlagen mitarbeiten
- Produktionsabläufe und -anlagen überwachen
- Proben entnehmen und Messungen im Labor durchführen
- Messverfahren und Messmittel vorbereiten, Messgeräte warten
- Messverfahren durchführen, überwachen und Werte prüfen
- Messungen auswerten, dokumentieren und visualisieren
- Möglichkeiten zur Prozessoptimierung ableiten





Arbeitsumfeld/Arbeitsorte:

FertigungsmechanikerInnen mit Schwerpunkt Produktionssteuerung arbeiten in Produktions- und Fertigungshallen, in Büros und Labors von Industriebetrieben bzw. in technischen Labors. Je nach Betrieb haben sie auch Kontakt zu Kundinnen und Kunden sowie zu Lieferantinnen und Lieferanten.

Sie arbeiten mit verschiedenen Spezialistinnen und Spezialisten für die Fertigung z. B. ChemieverfahrenstechnikerIn (Chemieverfahrenstechnik (Lehrberuf)), Pharmatechnologinnen und -technologe (Pharmatechnologie (Lehrberuf)), LabortechnikerInnen (Labortechnik (Modullehrberuf)), ProzesstechnikerInnen (Prozesstechnik (Lehrberuf)), sowie ProduktionsleiterIn, MaschinenbedienerInnen und QualitätssicherungstechnikerIn.

- ❖ Nähere Informationen unter:
www.kaernten.bic.at
- ❖ Lehrbetriebsübersicht:
www.wko.at/lehrbetriebsuebersicht
- ❖ Lehrstellenbörse:
www.wko.at/lehrstellen
- ❖ Lehrlingseinkommen:
<http://www.ewaros.at/lehrlingseinkommen/>

