

Prozesstechnik



Kurzinfo

Mein Berufsalltag

- ich lerne bei der Produktionsplanung mitzuwirken und Arbeitsschritte, Arbeitsmittel und Arbeitsmethoden festzulegen
- ich überwache Produktionsabläufe
- das Bedienen und Warten von automatisierten Produktionsanlagen zählen zu meinen täglichen Aufgaben
- mir wird die Lagerhaltung und die betriebliche Logistik vertraut gemacht
- bei der Qualitätssicherung kontrolliere ich mithilfe von Messgeräten die hergestellten Produkte und schicke sie für Tests ins betriebliche Labor
- ich erfasse technische Daten über den Arbeitsverlauf und die Arbeitsergebnisse

Das ist meine Arbeit

In diesem Beruf erlerne ich Produktionsanlagen zu bedienen, zu steuern und zu warten. Mir wird beigebracht, wie ich Regel- und Steuerungssysteme programmiere und technische Unterlagen lese. Ich erwerbe Kenntnisse über die betriebliche Logistik und Lagerhaltung sowie über die Wartung und Instandhaltung von Werkzeugen. Die Überprüfung der Qualität der hergestellten Produkte, aber auch das Kalkulieren der erforderlichen Betriebsmittel fallen in meinen Tätigkeitsbereich.

Gewerbe- und Industriebetriebe, vor allem im Metall-, Elektro- und Kunststoffbereich, der Nahrungsmittelbranche und der Chemischen Industrie, bilden Lehrlinge aus. In Werk- und Produktionshallen arbeite ich sowohl im Team mit Prozesstechniker/innen als auch mit verschiedenen Fach- und Hilfskräften zusammen. Ich bin an Fertigungsanlagen mit Transport- und Förderbändern oder Abfüllanlagen tätig und verwende Maschinen und Werkzeuge zur Wartung und Reparatur. Aber auch unterschiedliche Messgeräte, Betriebsbücher, Listen und Journale zählen zu meinen Arbeitsmitteln.

Meine Interessen

Ich bin interessiert an

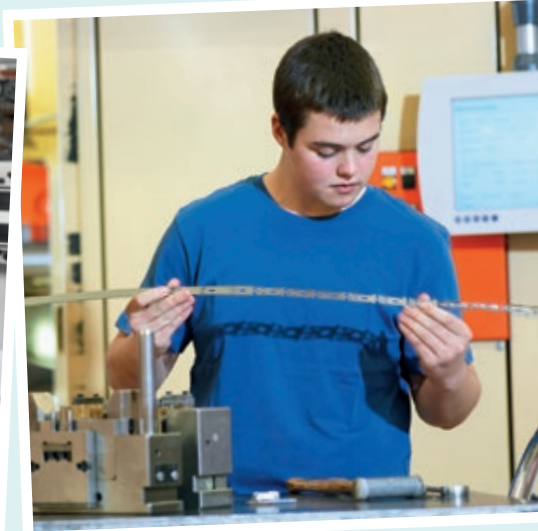
- der Arbeit mit Computern und Maschinen
- der Erhebung und Bearbeitung technischer Daten
- Reparatur- und Wartungsarbeiten



Produktionsprozess steuern



Technische Daten erfassen



Qualitätsprüfung des fertigen Werkstücks

Aus Produktions- techniker/in wurde Prozesstechniker/in

Nach einer Neuordnung des Berufsbildes wurde aus dem bisherigen Beruf Produktionstechniker/in der Beruf Prozesstechnik.

AUSBILDUNG



Lehrzeit
3,5 Jahre



Berufsschule
Landesberufsschule Bludenz



**Anzahl der Lehrlinge
in Vorarlberg**
63 (53 m / 10 w)



Weiterentwicklung

- Lehre und Matura
- Berufsreifeprüfung
- Spezialisierungslehrgänge

Selbständigkeit
Gewerbe/Handwerk für
Mechatronik

Wichtige Eigenschaften

Willst du folgende Eigenschaften einsetzen und erweitern?

- technisches Verständnis
- EDV-Kenntnisse
- logisch-analytisches Denken
- Fingerfertigkeit
- gutes Sehvermögen
- gute Reaktionsfähigkeit
- Planungsfähigkeit
- Entscheidungsfähigkeit
- Ausdauer
- Organisationstalent
- Verantwortungsbewusstsein

VERWANDTE LEHRBERUFE

- Betonfertigungstechnik
- Brau- und Getränketechnik
- Elektronik, Elektrotechnik
- Holztechnik
- Konstrukteur/in
- Kunststoffformgebung
- Kunststofftechnik
- Lebensmitteltechnik
- Mechatronik
- Metallbearbeitung
- Metalltechnik
- Seilbahntechnik
- Verpackungstechnik

MEHR INFOS UNTER
berufsprofile.at
bifo.at