

Berufsprüfung (BP)**Tätigkeiten**

Produktionsfachleute übernehmen Führungsaufgaben in Industriebetrieben. Sie planen und überwachen Fertigungsabläufe, wählen geeignete Produktionsverfahren aus und sind für die Qualitätssicherung verantwortlich.

Produktionsfachleute fertigen im Team technische Teile und Produkte der Maschinen-, Elektro- und Metallindustrie an. Ihr Ziel ist die Optimierung von Fertigungsabläufen im Kontext der «Industrie 4.0» und die Umsetzung von neuen Produktionstechniken in die Praxis. Dazu ordnen sie entsprechende Arbeitsschritte an, wählen die geeigneten Produktions- und Bearbeitungsverfahren aus, minimieren den Ressourceneinsatz, steuern die Prozessabläufe und sichern eine hochstehende Produktqualität.

Produktionsfachleute kennen die innerbetrieblichen Zusammenhänge sowie den Aufbau und die Funktion der Produktionsanlagen, die der Herstellung von Einzelteilen und Baugruppen dienen. Sie sind bestrebt, die Stillstand- und Ausfallzeiten der Anlagen zu verkürzen oder zu vermeiden. Durch gezielte Massnahmen verhindern und beheben sie Fehler in den Produktions- und Entwicklungsprozessen.

Produktionsfachleute optimieren die Fertigungsvorgänge. Sie konzipieren automatisierte Lösungen und bringen Ideen zur Verbesserung der Anlagen ein. Sie berechnen die Herstellung von Einzelteilen und Baugruppen und verbessern die Effizienz. Sie achten auf eine möglichst kostengünstige und umweltverträgliche Produktion. Bei der Neuanschaffung und Wartung von Maschinen, Werkzeugen und anderen Produktionsmitteln entscheiden sie mit. Die Digitalisierung der Produktion kann mitunter dank ihrem Know-how vollzogen werden.

Produktionsfachleute sind für die Instandhaltung der Betriebsmittel verantwortlich. Sie schätzen ab, wann Verschleisssteile ersetzt werden müssen, und führen einfache Wartungs- und Reparaturarbeiten selbst aus. Bei der Beschaffung von Rohmaterial, Hilfs- und Betriebsstoffen sowie Halb- und Fertigfabrikaten entscheiden sie kosten- und umweltbewusst.

Produktionsfachleute führen ein Team und nutzen dessen Potenzial bestmöglich. Sie legen Ziele für das Team und die einzelnen Mitarbeitenden fest, setzen Vorgaben durch und kontrollieren die Resultate. Mit ihren Mitarbeitenden kommunizieren sie klar und verständlich. Sie erklären technische Skizzen und geben nachvollziehbare Arbeitsanweisungen. Anliegen und Vorschläge von Teammitgliedern nehmen sie auf und beurteilen sie fachgerecht.

Berufsfeld 13
Metall, Maschinen, Uhren

**Ausbildung****Grundlage**

Eidg. genehmigte Prüfungsordnung vom 30.5.2012 mit Änderungen vom 1.4.2014 und 18.2.2020

Prüfungsvorbereitung

Die für die Prüfung erforderlichen Qualifikationen werden in der Regel in Form von Modulen erworben. Prüfungsordnung und Wegleitung sind bei Swissmechanic Weiterbildung erhältlich.

Bildungsangebote

- Bildungszentrum für Technik Frauenfeld
- Weiterbildungszentrum Lenzburg
- Technische Fachschule Bern
- Weiterbildungszentrum Kanton Luzern

Dauer

2 bis 3 Semester, berufsbegleitend

Module

- Technische Berechnungen
- Ressourcenmanagement
- Prozesssteuerung
- Industrie 4.0 (Basic)
- Arbeitsmethodik und Führung
- Wahlmodul: CNC-CAM-Techniken oder Handling Systems

Abschluss

"Produktionsfachmann/-frau mit eidg. Fachausweis"

Voraussetzungen

Bei Prüfungsantritt erforderlich:

- abgeschlossene vierjährige berufliche Grundbildung in der MEM-Branche oder branchentypische Berufe
oder
- abgeschlossene dreijährige berufliche Grundbildung in der MEM-Branche oder branchentypische Berufe, 2 Jahre einschlägige Berufserfahrung und evt. Eignungsabklärung
oder
- andere abgeschlossene berufliche Grundbildung oder andere Abschlüsse und Eignungsabklärung
und
- erforderliche Modulabschlüsse

Anforderungen

- technisches Verständnis
- hohes Verantwortungsbewusstsein
- Fähigkeit, Mitarbeitende zu führen und im Team zu arbeiten

Weiterbildung

Kurse

Angebote von Berufsfachschulen sowie von Berufsverbänden wie Swissmechanic oder Swissmem

Höhere Fachschule

Inhaber/innen des eidg. Fachausweises als Produktionsfachmann/-frau können einen verkürzten Bildungsgang zum/r "dipl. Techniker/in HF Maschinenbau, Vertiefung Produktionstechnik" absolvieren. Über Details informiert Swissmechanic Weiterbildung.

Je nach Vorbildung sind auch andere Bildungsgänge als dipl. Techniker/in HF möglich, z. B. in den Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik oder Systemtechnik.

Fachhochschule

Mit entsprechender schulischer Vorbildung: Bachelor of Science (FH) in Maschinentechnik oder Studiengänge in verwandten Bereichen, z. B. Bachelor of Science (FH) in Systemtechnik, in Mikrotechnik, in Elektrotechnik oder in Informatik

Nachdiplomstufe

Angebote von Verbänden, höheren Fachschulen, Fachhochschulen und der ETH in Bereichen wie technische Unternehmensleitung, Maschinentechnik, Informatik, Elektrotechnik, Mikrotechnik, Projekt- und Qualitätsmanagement, Betriebswirtschaft etc.

Berufsverhältnisse

Produktionsfachleute sind in kleinen und mittelgrossen, aber auch grossen Betrieben der Maschinen-, Elektro- und Metallindustrie (MEM-Branche) tätig. Als Werkstatt-, Zellen-, Gruppen- oder Projektleitende arbeiten sie an der Schnittstelle der ausführenden Mitarbeitenden und der Geschäftsleitung.

Weitere Informationen

Swissmechanic Weiterbildung
Felsenstr. 6
8570 Weinfelden
Telefon: +41 71 626 28 00
www.swissmechanic.ch

Bildungszentrum für Technik
Frauenfeld (BZTF)
Telefon: +41 58 345 65 00
www.bztf.ch

Weiterbildungszentrum Lenzburg
Telefon: +41 62 885 39 02
www.wbzlenzburg.ch

Technische Fachschule Bern
Telefon: +41 31 337 37 37
www.tfbern.ch

Weiterbildungszentrum Kanton Luzern
Telefon: +41 41 329 49 49
www.wbz.lu.ch

Allgemeine Informationen:
www.berufsberatung.ch

Verwandte Berufe

Berufsfeld / SD

Automatikfachmann/-frau BP

12 / 0.555.4.0

Prozessfachmann/-frau BP

13 / 0.590.1.0