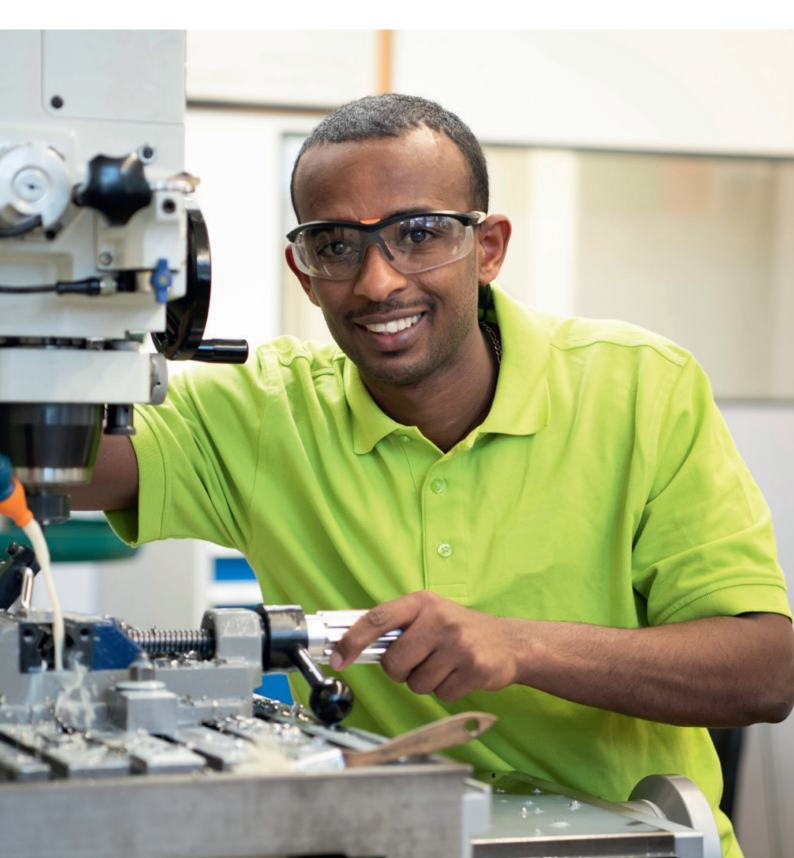
Mechanik



Wir schaffen Lebensqualität.



Mechanik

Polymechaniker/-in EFZ (4 Jahre) Eidgenössisches Fähigkeitszeugnis
Produktionsmechaniker/-in EFZ (3 Jahre) Eidgenössisches Fähigkeitszeugnis
Mechanikpraktiker/-in EBA Fertigung (2 Jahre) Eidgenössisches Berufsattest
Praktiker/-in PrA Mechanik (2 Jahre) Praktische Ausbildung

Mechaniker/-innen arbeiten in Betrieben der Maschinen-, Elektro- und Metallindustrie sowie im Anlagen- und Apparatebau. Sie fertigen Werkstücke aus Metall oder Kunststoff mittels verschiedener Fertigungsverfahren. Sie lesen Fertigungsunterlagen und technische Zeichnungen und beherrschen Bearbeitungstechniken wie Bohren, Drehen und Fräsen sowie Verbindungstechniken. Die Arbeitsmittel, die für die Aufträge benötigt werden, bereiten sie selbstständig vor und bedienen sie. Sie überwachen Serienproduktionen auf computergesteuerten Maschinen. Nach der Fertigung kontrollieren sie mit Mess- und Prüfmitteln die Qualität der Werkstücke. Sie montieren Einzelteile an Baugruppen. Zu ihren Aufgaben gehört auch das Werkzeugschärfen. Sie kontrollieren und warten Maschinen und Anlagen.

Mechanikpraktiker/-innen EBA und Praktiker/-innen PrA Mechanik führen weniger komplexe Fertigungsarbeiten aus. Sie können mit Maschinen, Handwerkzeugen sowie Mess- und Prüfmitteln umgehen und arbeiten bei der Wartung von Maschinen und Anlagen mit. Unter Anleitung führen sie ihre Arbeitsaufträge effizient und so weit wie möglich selbstständig aus.

Anforderungen

- Handwerkliches Geschick
- Praktisch-technisches Verständnis
- Freude an der Metallbearbeitung von Hand oder mittels verschiedener Maschinen
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Gutes Auffassungsvermögen
- Genaue und sorgfältige Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit und Selbstständigkeit
- Ausdauer, Geduld und Konzentrationsfähigkeit
- Sauberes und ordentliches Arbeiten

Polymechaniker/-innen EFZ: sehr gute Leistungen in Mathematik und Physik.