

**Grundbildung****Tätigkeiten**

**Produktionsmechaniker/innen fertigen und bearbeiten Bauteile aus Metall und Kunststoff. Sie setzen Einzelteile zu Baugruppen zusammen, warten Geräte, Apparate und Maschinen.**

Produktionsmechaniker sind in mechanisch-technischen Betrieben tätig. Dort bearbeiten sie Metalle, Bleche und Bauteile. Die Bauteile setzen sie zu Geräten, Apparaten und Maschinen zusammen. Dafür lesen sie Fertigungsunterlagen und technische Zeichnungen. Sie bereiten die benötigten Arbeitsmittel vor. Ihre Aufträge und Projekte erledigen sie dann exakt und selbstständig; teilweise auch im Team und gemeinsam mit anderen Fachpersonen.

Vorwiegend bearbeiten Produktionsmechanikerinnen Metalle wie Stahl, Chromstahl oder Aluminium. Sie arbeiten aber auch mit Kunststoffen. Die Bearbeitungs- und Verbindungstechniken beherrschen sie: Sie bohren, drehen, fräsen und schleifen. Sie scheeren, kanten, biegen und stanzen. Sie schrauben, löten, nieten und schweissen. Mit modernen Drehautomaten fertigen sie z.B. Präzisionsdrehteile für Uhren oder Automotoren, mit Schleifmaschinen bearbeiten sie bspw. Kreissägeblätter oder andere Werkzeuge.

Produktionsmechaniker fertigen aus Metall oder Kunststoff Apparate-, Geräte-, Maschinenteile oder ganze Stahlbaukonstruktionen. Serienproduktionen auf computergesteuerten Maschinen wie Laser- oder Wasserstrahlanlagen überwachen sie laufend und greifen wenn nötig ein. Mit Dreh- und Fräsmaschinen stellen sie präzise Einzelteile her. Verschiedene Teile behandeln sie auch mit Wärme, wodurch diese erst hart und beständig gegen Abnutzungserscheinungen werden. Zu ihrem Einsatzgebiet gehört auch das computergesteuerte Werkzeugschärfen. Produktionsmechaniker überwachen die Maschinen genau. Falls sie Abweichungen feststellen, korrigieren sie die Einstellungen. Nach der Fertigung prüfen sie mit Messinstrumenten die Qualität der Teile.

Produktionsmechanikerinnen montieren und installieren Einzelteile an Baugruppen. Sie bauen Geräte, Apparate und Maschinen unterschiedlicher Art zusammen. Diese können sehr klein sein, wie z.B. Pumpen für die Medizin, oder so gross, dass Hebebühnen eingesetzt werden müssen. Die Berufsleute kontrollieren, verbessern und warten fertige Maschinen auch. Falls nötig, nehmen sie diese auseinander und ersetzen einzelne mechanische, pneumatische und hydraulische Elemente.

Bei der Arbeit halten sich Produktionsmechaniker an Sicherheitsvorschriften, sie tragen z.B. beim Schweißen Handschuhe und Schutzbrillen. Ihre Gesundheit sowie die Umwelt schützen sie.

**Berufsfeld 13**Metall  
Maschinen**Ausbildung****Grundlage**

Eidg. Verordnung vom 3.11.2008, mit Änderung vom 31.3.2010

**Dauer**

3 Jahre

**Bildung in beruflicher Praxis**

In einem Betrieb der Maschinen-, Elektro- und Metallindustrie (MEM-Industrie)

In den ersten 2 Bildungsjahren findet die Basis- und Ergänzungsausbildung statt. Die Schwerpunktausbildung in mind. einem Tätigkeitsgebiet des Ausbildungsbetriebs wird innerhalb der 3 Lehrjahre vermittelt, je nach Möglichkeiten des Lehrbetriebs sowie Neigungen und Fähigkeiten der Lernenden.

**Schulische Bildung**

1 Tag pro Woche an der Berufsfachschule

**Berufsbezogene Fächer:**

Technische Grundlagen (Mathematik und Physik), Werkstofftechnik, Zeichnungstechnik, Verbindungs-, Fertigungs- und Maschinentchnik

**Überbetriebliche Kurse**

zu verschiedenen Themen

**Berufsmatura**

Bei sehr guten schulischen Leistungen kann während der Grundbildung die Berufsmaturitätsschule besucht werden.

**Abschluss**

Eidg. Fähigkeitszeugnis "Produktionsmechaniker/in EFZ"

---

**Voraussetzungen**

---

**Vorbildung**

- Abgeschlossene Volksschule, grundlegende oder mittlere Schulstufe

**Anforderungen**

- praktisches Verständnis
- technisches Verständnis
- Fähigkeit, sich Sachen räumlich vorzustellen
- handwerkliches Geschick
- genaues Arbeiten
- Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit

---

**Weiterbildung**

---

**Kurse**

Angebote von Berufsfach- und höheren Fachschulen, von Fachverbänden wie Swissmechanic/VMTW und der Swissmem Kaderschule

**Berufsprüfung (BP)**

z.B. Fertigungsfachmann/-frau mit eidg. Fachausweis, Luftfahrzeugtechniker/in - Mechanik / Avionik mit eidg. Fachausweis, Automatikfachmann/-frau mit eidg. Fachausweis, Technische/r Kaufmann/-frau mit eidg. Fachausweis

**Höhere Fachprüfung (HFP)**

z.B. Industriemeister/in

**Höhere Fachschule**

z.B. Dipl. Techniker/in HF Maschinenbau, Dipl. Techniker/in HF Elektrotechnik, Dipl. Techniker/in HF Systemtechnik, Dipl. Techniker/in HF Mikrotechnik

**Fachhochschule**

Bei entsprechender schulischer Vorbildung, z.B. Bachelor FH in Elektrotechnik, Bachelor FH in Maschinentechnik, Bachelor FH in Automobiltechnik, Bachelor FH in Systemtechnik, Bachelor FH in Mechatronik

---

**Berufsverhältnisse**

---

Produktionsmechaniker/innen arbeiten in Produktionsabteilungen der MEM-Branche bzw. in Betrieben der Maschinen-, Elektro- und Metallindustrie.

Das Lehrstellenangebot ist im Allgemeinen gut, es bestehen aber regionale Unterschiede. Dank ihrer breiten Ausbildung sind Produktionsmechaniker/innen vielseitig einsetzbar und haben gute Chancen auf dem Arbeitsmarkt.

---

**Weitere Informationen**

---

Swissmechanic  
Dachorganisation  
Felsenstr. 6 / Marktstr. 1  
8570 Weinfelden  
Tel: 071 626 28 00  
[www.swissmechanic.ch](http://www.swissmechanic.ch)

Swissmem Berufsbildung  
Brühlbergstr. 4  
8400 Winterthur  
Tel: 052 260 55 00  
[www.swissmem-berufsbildung.ch](http://www.swissmem-berufsbildung.ch)

[www.produktionsmechaniker.ch](http://www.produktionsmechaniker.ch)

Allgemeine Informationen:  
[www.berufsberatung.ch](http://www.berufsberatung.ch)

Lehrstellensuche:  
[www.berufsberatung.ch/lehrstellen](http://www.berufsberatung.ch/lehrstellen)

---

**Verwandte Berufe**

---

Berufsfeld/SD

Polymechaniker/in EFZ	13	0.553
Metallbauer/in EFZ	13	0.554
Anlagen- und Apparatebauer/in	13	0.554
Mechanikpraktiker/in EBA	13	0.553