



# Infografik: Übersicht Ausbildungen / Weiterbildungen Maschinenbau

Sie möchten eine Maschinenbau Ausbildung oder Weiterbildung machen? Erfahren Sie hier, was es für Möglichkeiten sowie unterschiedliche Stufen und Abschlüsse es im Bereich Maschinenbau gibt.

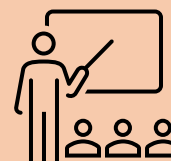


## MASCHINENBAU AUSBILDUNG

mögliche Lehrgänge und Abschlüsse

### GRUNDBILDUNG

Eidg. Fähigkeitszeugnis (EFZ)  
z.B. **Polymechaniker/in EFZ** etc.  
oder EBA, Maturität, Berufsmaturität sowie Fachmaturität



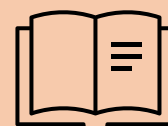
## MASCHINENBAU WEITERBILDUNG

mögliche Lehrgänge und Abschlüsse

### ZERTIFIKATE

Titel von Schulen und anderen Organisationen

Suva Kurse Produktesicherheit im Maschinenbau, Anwendung der Maschinenrichtlinie, Sicherheitsfunktionen für Maschinen, elektrische Ausrüstung von Maschinen, Risikobeurteilung und Risikominimierung an Maschinen, Instandhaltung etc.



### BERUFSPRÜFUNG

zum eidg. Fachausweis

### Produktionsfachmann/frau

Metallbau-, Werkstatt- und Montageleiter/in

Technischer Kaufmann/frau

### HÖHERE FACHPRÜFUNG

zum eidg. Diplom



### Produktionsleiter/in Industrie



## HÖHERE FACHSCHULE

zum Diplom HF

**Techniker HF Maschinenbau**

## NACHDIPLOMSTUDIUM

zum Diplom NDS-HF



## HOCHSCHULEN STUDIUM

Bachelor und Master

**Maschinenbau Bachelor**  
Maschinentechnik Bachelor

**Maschinenbau Master**  
Maschineningenieurwissenschaften Master  
Robotics, Systems and Control Master  
etc.

## HOCHSCHULEN WEITERBILDUNG

CAS, MAS, DAS, MBA und EMBA



### Fachhochschulen

CAS Additive Fertigung  
CAS Computational Fluid Dynamics  
etc.

### Hochschulen und Uni / ETH

-