



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.

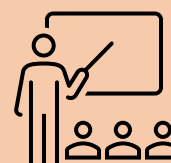


MASCHINENBAU AUSBILDUNG

mögliche Lehrgänge und Abschlüsse

GRUNDBILDUNG

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



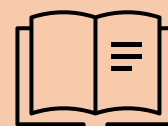
MASCHINENBAU WEITERBILDUNG

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

-