



#WEBERKarriere

powered by





**Wir ebnen Dir den Weg in die Zukunft.  
Dein starker Ausbildungspartner im Oberland.**

Die Ausbildung des eigenen Nachwuchses hat bei WEBER Tradition. Unsere Quote liegt immer bei 8 bis 10 %, d. h. jährlich geben wir in einem Beruf mit Perspektive die Chance, eine fundierte Ausbildung Dir erwarten können. Unsere Auszubildene haben die Gewissheit, dass sie optimal auf das spätere Berufsleben vorbereitet sind, kennen alle Rechte und Pflichten eines Mitarbeiters und sind vom ersten Tag an ein wichtiges Mitglied der Belegschaft.

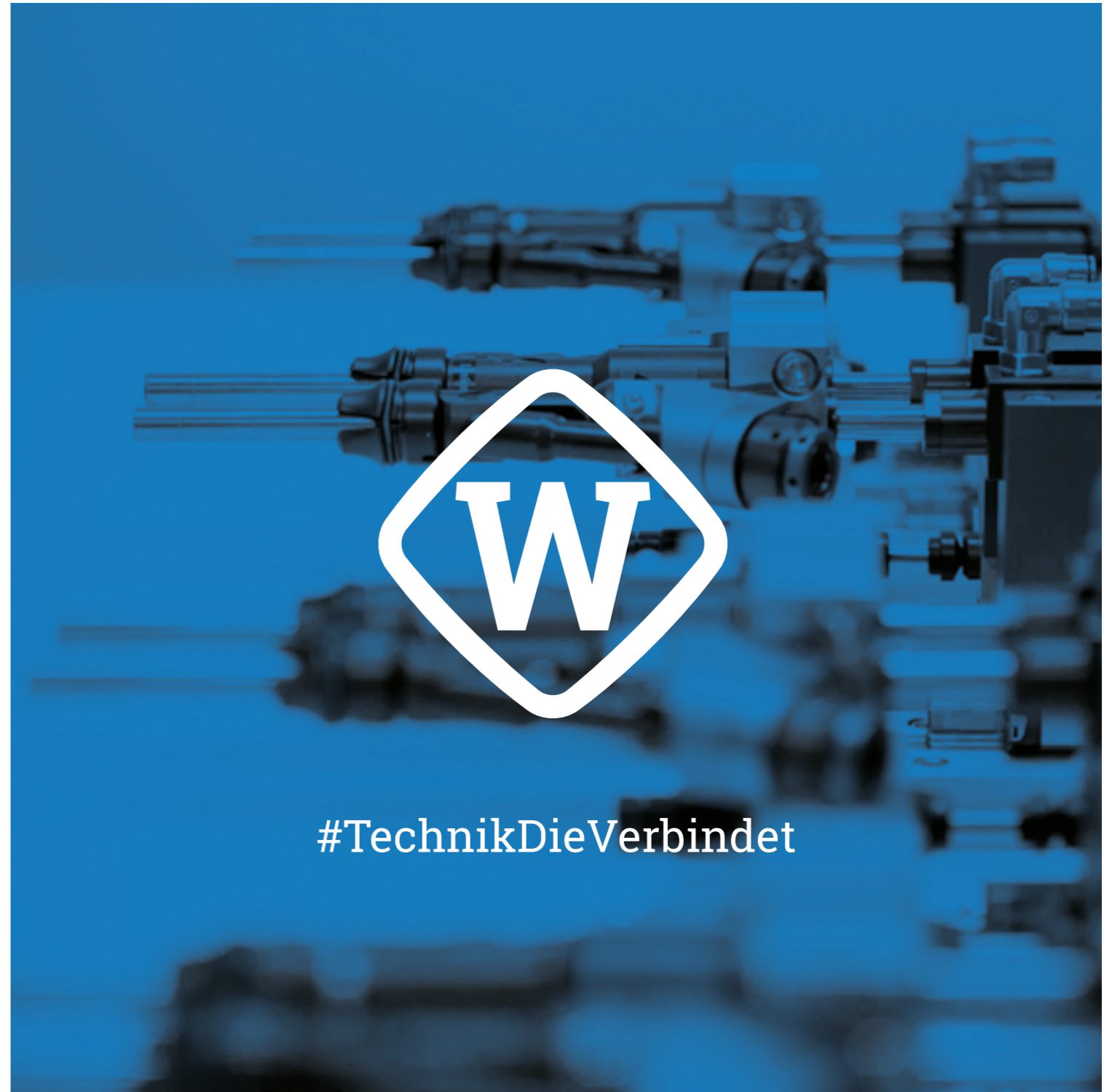
„Technik, die verbindet“, steht unter unserem Logo. Einerseits, weil wir Maschinen und Anlagen für automatisierte Schraub-, Zuführ-, und Familienbetrieb anders sind als die meisten Weltkonzerne. Bei WEBER kommt es auf jeden Einzelnen an, auf sein Wissen, Können und seine Eigenschaften als Teamplayer.

Nun liegt es an Dir einen Überblick über unsere facettenreiche und interessanten Ausbildungsberufe zu gewinnen, und die Vorteile ein Teil unseres Teams zu werden, kennen zu lernen.

**Wir wollen wachsen! Wächst Du mit uns?**



TECHNIK, DIE VERBINDET



#TechnikDieVerbindet

## Industriemechaniker/-in

### Die Tätigkeit im Überblick

Als Industriemechaniker/-in stellst Du Geräteteile und Baugruppen für Maschinen und Produktionsanlagen her, richtest sie ein oder baust sie um. Du überwachst und optimierst Fertigungsprozesse und übernimmst Reparatur- und Wartungsaufgaben. Industriemechaniker/-innen können nahezu in allen Wirtschaftszweigen tätig sein, z. B. im Maschinen- und Fahrzeugbau, in der Elektro- oder der Textilindustrie sowie in der Holz- und papierverarbeitenden Industrie

### Die Ausbildung im Überblick

Industriemechaniker/-in ist ein anerkannter Ausbildungsberuf nach dem Berufsbildungsgesetz (BBiG).

### Ausbildungszeit

Die Ausbildungszeit beträgt 3 1/2 Jahre.

High-Tech aus Wolfratshausen seit 1956.

## Zerspanungsmechaniker/-in

### Die Tätigkeit im Überblick

Unsere Zerspanungsmechaniker/-innen fertigen Präzisionsbauteile – meist aus Metall – durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen. Dabei arbeitest Du in der Regel mit CNC-Werkzeugmaschinen. Diese programmierst Du, richtest sie ein und überwachst den Fertigungsprozess. Zerspanungsmechaniker/-innen arbeiten in metallverarbeitenden Betrieben, in denen durch spanende Verfahren Bauteile gefertigt werden, z. B. im Maschinen-, Stahl- oder Leichtmetallbau, in Gießereien oder im Fahrzeugbau.

### Die Ausbildung im Überblick

Zerspanungsmechaniker/-in ist ein anerkannter Ausbildungsberuf nach dem Berufsbildungsgesetz (BBiG).

### Ausbildungszeit

Die Ausbildungszeit beträgt 3 1/2 Jahre.

Über 350 Mitarbeiter an sieben Standorten weltweit.

## Mechatroniker/-in

### Die Tätigkeit im Überblick

Die Mechatroniker/-innen bei WEBER bauen mechanische, elektrische und elektronische Komponenten, montieren Sie zu komplexen Systemen, installieren Steuerungssoftware und halten die Systeme instand. Beschäftigung finden Mechatroniker/-innen u. a. im Maschinen- und Anlagenbau sowie in der Automatisierungstechnik, z. B. bei Firmen, die industrielle Prozesssteuerungseinrichtungen produzieren. Auch in Betrieben des Fahrzeug-, Luft-, oder Raumfahrzeugbaus sowie in der Informations- und Kommunikations- oder der Medizintechnik können sie arbeiten.

### Die Ausbildung im Überblick

Mechatroniker/-in ist ein anerkannter Ausbildungsberuf nach dem Berufsbildungsgesetz (BBiG).

### Ausbildungszeit

Die Ausbildungszeit beträgt 3 1/2 Jahre.

Weltmarktführer in der automatisierten Schraubtechnik.



## Technische(r) Produktdesigner/-in

### Die Tätigkeit im Überblick

Unsere technischen Produktdesigner/-innen, die die Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion gewählt haben, setzen die Vorgaben von Konstrukteuren in Pläne und technische Unterlagen um. Sie fertigen vor allem technische Vorlagen für den Neubau, die Entwicklung und die Modernisierung von Maschinen, Anlagen und Fahrzeugen. Diese technischen Produktdesigner/-innen arbeiten u. a. in Konstruktionsbüros von Betrieben und sind im Maschinen- und Anlagen- bzw. im Fahrzeugbau tätig.

### Die Ausbildung im Überblick

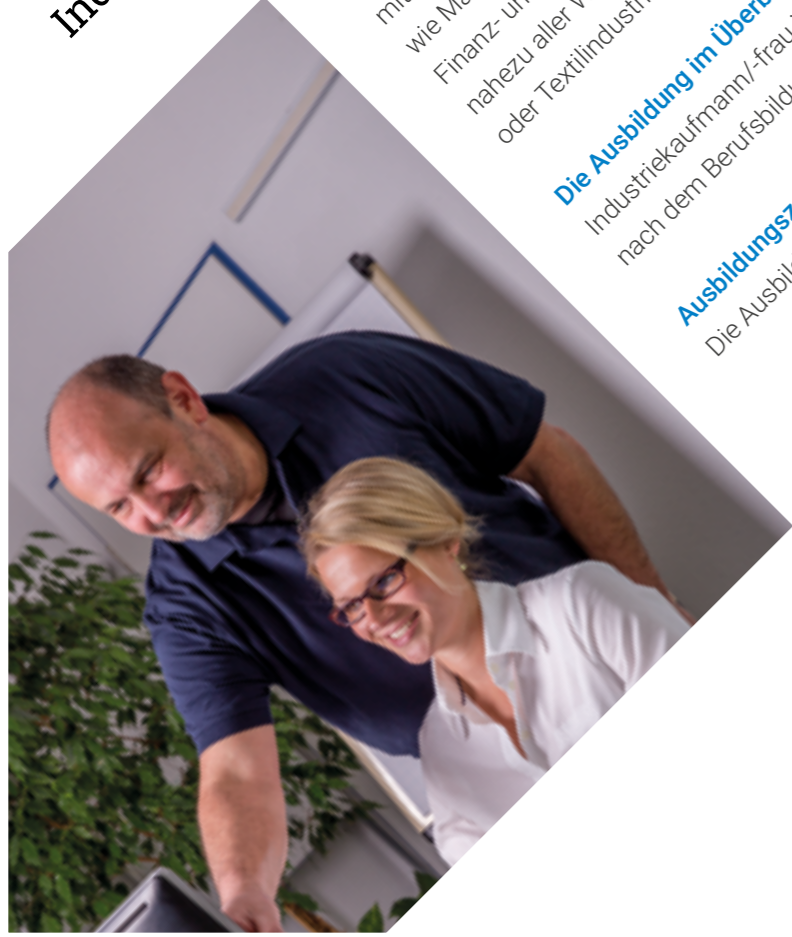
Technischer Produktdesigner/-in ist ein anerkannter Ausbildungsberuf nach dem Berufsbildungsgesetz (BBiG).

### Ausbildungszeit

Die Ausbildungszeit beträgt 3 1/2 Jahre.

6.500 m<sup>2</sup> Büro- und Werksfläche mit einer Jahresproduktion weit über 1.000 Maschinen.





## Industriekaufmann/-frau

### Die Tätigkeit im Überblick

Industriekaufleute befassen sich in Unternehmen aller Branchen mit kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Aufgabenbereichen wie Materialwirtschaft, Vertrieb und Marketing, Personal- sowie Finanz- und Rechnungswesen. Man arbeitet in Unternehmen nahezu aller Wirtschaftsbereiche, z. B. in der Elektro-, Fahrzeug- oder Textilindustrie

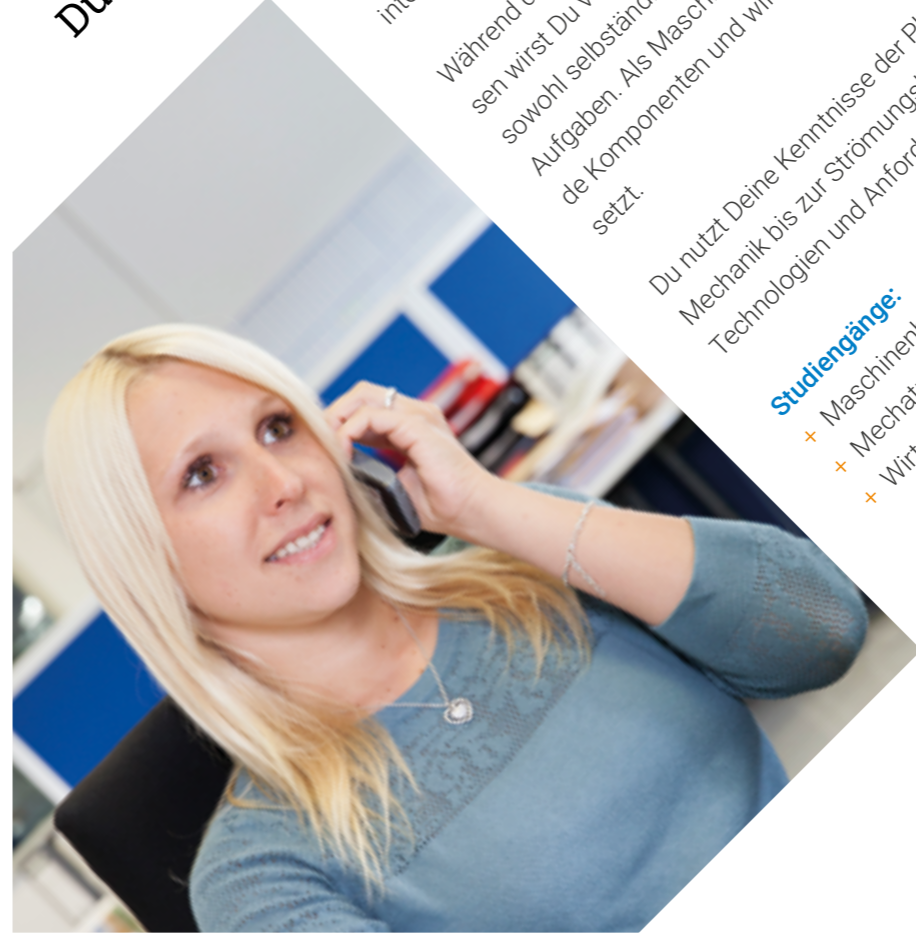
### Die Ausbildung im Überblick

Industriekaufmann/-frau ist ein anerkannter Ausbildungsberuf nach dem Berufsbildungsgesetz (BBiG).

### Ausbildungszeit

Die Ausbildungszeit beträgt 3 Jahre.

Durchschnittlich 26  
Auszubildende werden  
bei WEBER beschäftigt.



## Duale Studiengänge

### Die Tätigkeit im Überblick

Du erhältst eine fundierte sowie praxisnahe Ausbildung in einem international ausgerichteten Industrieunternehmen. Während der Praxisphasen an unserem Hauptsitz in Wolfratshausen wirst Du voll in die Arbeitsabläufe integriert und übernimmst sowohl selbstständig als auch im Team erste verantwortungsvolle Aufgaben. Als Maschinenbauingenieur verbindest Du bestehende Komponenten und wirst u. a. in der Neuentwicklung eingesetzt.

Du nutzt Deine Kenntnisse der Physik (von Materialkunde über Mechanik bis zur Strömungslehre), um bei der Entwicklung neuer Technologien und Anforderungen live dabei zu sein.

### Studiengänge:

- + Maschinenbau
- + Mechatroniker
- + Wirtschaftsingenieurwesen

Hervorragende Über-  
nahmemechanen der  
Auszubildenden



Arbeiten bei WEBER - eine Win-Win-Situation!

Seit 1956 entwickelt, fertigt und vertreibt unser Unternehmen „Technik, die verbindet“. Die Maschinen-, Verbindungs-, Zuführ- und Steuerungsaufgaben rund um den Globus. Prozesssicher und hocheffizient. Die Automation komplexer Fügeverfahren ist die Basis unseres Erfolgs als Auftraggeber.

Im Wettstreit um die fähigsten Köpfe und engagiertesten Mitarbeiter bietet WEBER attraktive Rahmenbedingungen für seine künftigen Fachkräfte.

#WEBERKarriere

#TechnikDieVerbindet

#WEBERSchraubautomaten



Für uns spricht beispielsweise...

- ✦ eine hohe Verlässlichkeit und ein vertrauensvolles Arbeitsklima in einem traditionsreichen Familienunternehmen
- ✦ eine gesicherte Ausbildung bei einem innovativen Technologie-Unternehmen und Marktführer
- ✦ das ausgewiesene Engagement von WEBER als sozialverantwortlicher Arbeitgeber - u. a. sichtbar durch transparentes Qualitätsmanagement und z. B. hochqualifizierte Englischkurse
- ✦ Mitarbeiterfreundliche Regelungen - zum Beispiel durch die Gewährung flexibler Arbeitszeiten oder eine eigene Kantine
- ✦ Berufsbegleitende Fortbildung, persönliche Förderungen und gute Aufstiegschancen

Bewirb  
Dich  
jetzt!





TECHNIK, DIE VERBINDET

Hans-Urmiller-Ring 56 | 82515 Wolfratshausen  
Telefon +49 8171 406-0 | Telefax +49 8171 406-111  
[bewerbung@weber-online.com](mailto:bewerbung@weber-online.com) | [www.weber-online.com/karriere](http://www.weber-online.com/karriere)