

# Ausbildungslevel Zukunft »

Unsere LernFabrik ist mit modernster Blechbearbeitungs- und Zerspanungstechnologie ausgestattet. Immer mit dem Fokus auf eine breit gefächerte Ausbildung mit 4.0-Niveau.

## Arbeitsplätze

- Programmierarbeitsplatz und CAD
- Schweißplätze WIG/MAG
- Schraubstockarbeitsplätze
- Schwenkbiegen 1.000 x 2 mm
- Runden, Sicken, Bördeln, Falzen
- YAG Laser Handarbeitsplatz
- Bolzenschweißen
- Punktschweißen
- Mess- und Anreißplätze
- Qualitätssicherung
- Fanuc LR Mate Ausbildungsroboter

## Blechbearbeitung

- CNC-Abkantpresse 2.500 mm, 85 t
- CNC-Abkantpresse 1.250 mm, 50 t
- CNC-Stanzmaschine 1.000 x 6.000 mm

## Spanender Bereich

- Drehmaschinen mit Digitalanzeige
- Fräsmaschinen mit Digitalanzeige
- CNC-Fräsmaschine mit Schwenktisch
- CNC-Fräsmaschinen 5 Achsen
- Säulenbohrmaschinen
- Gewindeschneidmaschinen
- CNC-Drehmaschine



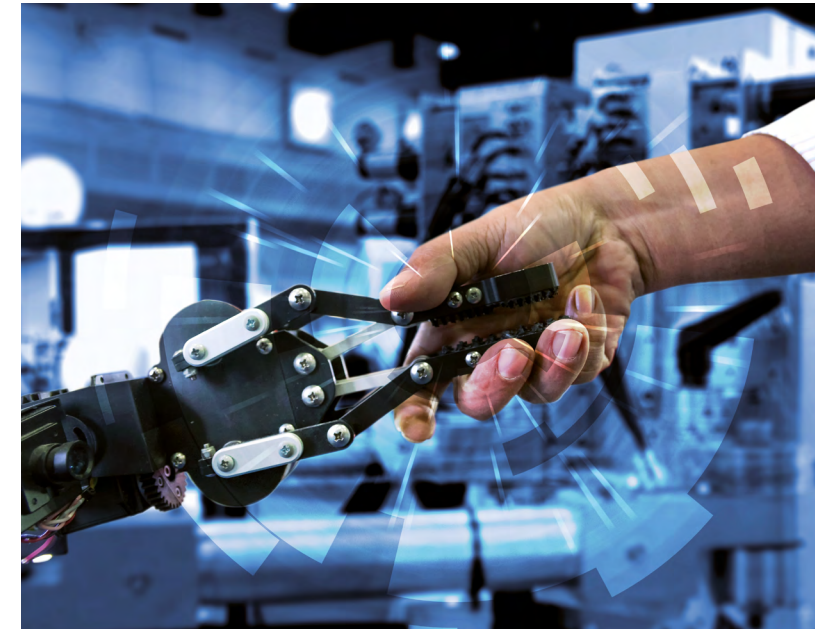
**Einfacher geht's nicht ...  
Mit der direkten Anbindung an S-Bahn, Buslinie sowie  
an die Schnellstraße B 14, sind wir ideal zu erreichen.  
Und wer es – wie viele im Team – sportlich sieht, kommt  
mit dem Rad ...**

H.P. Kaysser GmbH + Co. KG  
Personalabteilung  
Hans-Paul-Kaysser-Straße 4  
71397 Leutenbach-Nellmersbach  
Telefon 07195 188-0  
ausbildung@kaysser.de

[www.kaysser-lernfabrik.de](http://www.kaysser-lernfabrik.de)



Stand 04/2019



Gut vorbereitet für die technologischen Anforderungen der Arbeitswelt von übermorgen – das ist das Ziel unserer Ausbildung.

Junge Menschen mit Freude am Werkstoff Metall werden in unserer H.P. Kaysser-LernFabrik so fit gemacht, dass sie als hochqualifizierte Fachkräfte mit ihrer Leistungsfähigkeit für ihre und auch für unsere Zukunft einen wichtigen Beitrag leisten können.

Die H.P. Kaysser GmbH + Co. KG hat sich in mehr als 70 Jahren als familiengeführtes, mittelständisches Unternehmen grenzüberschreitend als eines der modernsten Betriebe der Blechverarbeitung etabliert.

Mit mehr als 450 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen und einer Produktion auf höchstem Technikniveau beliefern wir mehr als 30 Branchen weltweit mit hochwertigen Blechkomponenten.

**Lern** H.P. Kaysser  
**Fabrik**



# Unsere vielfältigen Ausbildungsmöglichkeiten auf einen Blick »

In unserer preisgekrönten LernFabrik legen wir Wert darauf, Aufgaben interessant und abwechslungsreich zu gestalten. Unser Wunsch ist, die richtigen Kräfte am richtigen Platz einzusetzen. Denn – Arbeit muss schließlich Spaß machen! Im Paket mit Zusammenhalt, einem offenen Ohr für individuelle Belange, gemeinsamen Aktionen – und der Aussicht auf einen hochinteressanten Job – bieten wir Ausbildungsplätze in 6 spannenden Berufsbildern an:

## **Konstruktionsmechaniker m/w/d** **Einsatzgebiet Feinblechbau**

Als Konstruktionsmechaniker stellt man Stahlbau- und Blechkonstruktionen her. Dabei werden mithilfe manueller und maschineller Verfahren einzelne Bauteile aus Blechen, Profilen sowie Rohren gefertigt.

### **Voraussetzung:**

- guter Hauptschulabschluss, mittlere Reife

### **Ausbildungsdauer:**

Die Ausbildung dauert in der Regel 3,5 Jahre.

**Berufsschule:** Gewerbliche Berufsschule Waiblingen

## **Zerspanungsmechaniker m/w/d** **Einsatzgebiet Fräsmaschinensysteme**

Zerspanungsmechaniker fertigen Präzisionsbauteile meist aus Metall durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen oder Bohren. Sie richten die CNC-Werkzeugmaschinen ein, programmieren diese und überwachen den Fertigungsprozess.

### **Voraussetzung:**

- guter Hauptschulabschluss, mittlere Reife

### **Ausbildungsdauer:**

Die Ausbildung dauert in der Regel 3,5 Jahre.

**Berufsschule:** Max-Eyth-Schule Stuttgart

## **Maschinen- und Anlagenführer m/w/d** **Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik**

Maschinen- und Anlagenführer bereiten Arbeitsabläufe vor, überprüfen Maschinenfunktionen und nehmen Maschinen in Betrieb. Sie überwachen den Produktionsprozess, steuern und überwachen den Materialfluss.

### **Voraussetzung:**

- guter Hauptschulabschluss

### **Ausbildungsdauer:**

Die Ausbildung dauert in der Regel 2 Jahre.

**Berufsschule:** Gewerbliche Schule Waiblingen

## **Industriekaufmann m/w/d**

Die Tätigkeitsfelder von Industriekaufleuten sind sehr abwechslungsreich, wie z.B. Kennenlernen der kaufmännischen Abläufe, Organisation, Telefonieren sowie Arbeiten am PC.

### **Voraussetzung:**

- mittlere Reife oder Abitur

### **Ausbildungsdauer:**

Die Ausbildung dauert in der Regel 2,5 - 3 Jahre.

**Berufsschule:** Eduard-Breuninger-Schule Backnang

## **Technischer Produktdesigner m/w/d** **Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion**

Technische Produktdesigner entwerfen und konstruieren Bauteile oder Baugruppen nach Kundenwunsch.

### **Voraussetzung:**

- guter Hauptschulabschluss, mittlere Reife oder Abitur

### **Ausbildungsdauer:**

Die Ausbildung dauert in der Regel 3,5 Jahre.

**Berufsschule:** Max-Eyth-Schule Stuttgart

## **Fachkraft für Lagerlogistik m/w/d**

Fachkräfte für Lagerlogistik lernen in unserem hochmodernen Logistikbereich alles über den innerbetrieblichen Materialfluss – von der Beschaffung bis zum Absatz der von uns produzierten Waren.

### **Voraussetzung:**

- guter Hauptschulabschluss, mittlere Reife

### **Ausbildungsdauer:**

Die Ausbildung dauert in der Regel 3 Jahre.

**Berufsschule:** Kaufmännische Schule Waiblingen

Außerdem besteht die Möglichkeit eines Dualen Studiums:

## **DHBW-Studium** Fakultät Technik **Bachelor of Engineering (B. ENG.)**

- **Wirtschaftsingenieurwesen**
- **Maschinenbau**

## **DHBW-Studium** Fakultät Wirtschaft **Bachelor of Arts (B. A.)**

- **BWL-Industrie**

DUALER  
PARTNER

