

## Das Team



**Christoph Bauer**  
Ausbildungsleiter  
Konstruktionsmechaniker,  
Maschinen- und Anlagenführer  
sowie Fachkräfte für Lagerlogistik



**Jens Marquard**  
Ausbildungsmeister  
Blechbearbeitung +  
Schweißtechnik



**Marwin Fliegner**  
Ausbilder  
Zerspanungsmechaniker und  
Industriemechaniker



**Anja Dreier**  
Ausbilderin  
Technische  
Produktdesigner



**Teresa Glock**  
Ausbilderin  
Technische  
Produktdesigner



**Felix Epple**  
Ausbilder  
Fachinformatiker  
für Systemintegration



**Stefania Creolese**  
Ansprechpartnerin  
Ausbildung, duales Studium,  
Industriekaufleute



Unser Ausbildungsteam sorgt mit einem offenen Ohr für individuelle Belange für eine interessante und abwechslungsreiche Ausbildung. **Spaßfaktor garantiert!**

**Wir freuen  
uns  
auf dich!**



 **H.P. Kaysser**  
Systemlösungen in Metall

H.P. Kaysser GmbH + Co.KG  
Hans-Paul-Kaysser-Straße 4  
71397 Leutenbach-Nellmersbach  
Telefon 07195 188-190  
ausbildung@kaysser.de

Starte jetzt  
**deine Karriere**  
in unserer  
LernFabrik!

Sende deine Bewerbung an:  
[ausbildung@kaysser.de](mailto:ausbildung@kaysser.de)

**KURS NEHMEN  
RICHTUNG  
ZUKUNFT**



**Die Ausbildung für Technikfans,  
die aktiv das Übermorgen mitgestalten  
möchten.**

Ob CO<sub>2</sub>-Filteranlagen, Elektro-Schnellladestationen, Wasserstofferzeugungsanlagen oder Windkraftkomponenten – als Auszubildende/r in unserer LernFabrik bist du täglich an vielen innovativen Lösungen beteiligt, die unsere Umwelt grüner machen.

Sichere dir deinen Ausbildungsplatz in einem der interessantesten Unternehmen der Region. Nutze die Ausbildung als nachhaltiges, berufliches Fundament für alle weiterführenden Schritte in eine erfolgreiche Karriere.

In unserer preisgekrönten Ausbildungswerkstatt LernFabrik wirst du in einer lernfreundlichen Atmosphäre optimal auf dein Berufsleben vorbereitet.



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

# Ausbildung

## Konstruktionsmechaniker m/w/d

### Einsatzgebiet Feinblechbau

■ **Voraussetzung:**  
guter Hauptschulabschluss, mittlere Reife

■ **Ausbildungsdauer:**  
in der Regel 3,5 Jahre

■ **Berufsschule:**  
Gewerbliche Schule Waiblingen

## Industriemechaniker m/w/d

■ **Voraussetzung:**  
guter Hauptschulabschluss, mittlere Reife

■ **Ausbildungsdauer:**  
in der Regel 3,5 Jahre

■ **Berufsschule:**  
Gewerbliche Schule Backnang

## Zerspanungsmechaniker m/w/d

### Einsatzgebiet Fräsmaschinensysteme

■ **Voraussetzung:**  
guter Hauptschulabschluss, mittlere Reife

■ **Ausbildungsdauer:**  
in der Regel 3,5 Jahre

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

## Maschinen- und Anlagenführer m/w/d

### Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik

■ **Voraussetzung:**  
guter Hauptschulabschluss

■ **Ausbildungsdauer:**  
in der Regel 2 Jahre

■ **Berufsschule:**  
Gewerbliche Schule Waiblingen

## Technischer Produktdesigner m/w/d

### Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

■ **Voraussetzung:**  
guter Hauptschulabschluss, mittlere Reife oder Abitur

■ **Ausbildungsdauer:**  
in der Regel 3,5 Jahre

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

## Fachinformatiker m/w/d

### Fachrichtung Systemintegration

■ **Voraussetzung:**  
mittlere Reife oder Abitur

■ **Ausbildungsdauer:**  
in der Regel 3 Jahre

■ **Berufsschule:**  
Gewerbliche Schule Backnang

## Fachkraft für Lagerlogistik m/w/d

■ **Voraussetzung:**  
guter Hauptschulabschluss, mittlere Reife

■ **Ausbildungsdauer:**  
in der Regel 3 Jahre

■ **Berufsschule:**  
Kaufmännische Schule Waiblingen

## Die Mischung macht's

Studium und Berufspraxis bilden ein ideales Fundament für deine Karriere.

### Fakultät Technik

#### Maschinenbau Produktionstechnik (B.Eng.)

#### Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

## Industriekaufleute m/w/d

■ **Voraussetzung:**  
mittlere Reife oder Abitur

■ **Ausbildungsdauer:**  
in der Regel 2,5 bis 3 Jahre

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

## Duales Studium

### Fakultät Wirtschaft

#### Betriebswirtschaftslehre Industrie (B.A.)



## Die Vorteile einer Berufsausbildung

- ✓ Berufliche Grundlage für jede weitere Karriere
- ✓ Qualifizierte Fachkräfte sind in Zukunft mehr denn je gefragt
- ✓ Umfangreiche Einblicke in verschiedene Bereiche des Unternehmens
- ✓ Das Erleben erster Berufserfahrungen

## LernFabrik – Zahlen, Fakten:

- ✓ 8 Ausbildungsberufe
- ✓ 500 qm Ausbildungswerkstatt
- ✓ 12 neue Azubis im Schnitt pro Jahr
- ✓ 7 Ausbildungsbeauftragte

