

## 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!**




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

**Sende deine Bewerbung an:  
ausbildung@kaysser.de**

**Hier  
findest du  
uns**

**Lern H.P. Kaysser Fabrik**

**S-Bahn,  
Bus und B14  
direkt vor  
der Tür**

**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

Leutenbach • Stand 02/2026

**KURS NEHMEN  
RICHTUNG  
ZUKUNFT**



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

Ob CO<sub>2</sub>-Filteranlagen, Elektro-Schnellladestationen, Wasserstoffherzeugungsanlagen oder Windkraftkomponenten – als Auszubildende/r in unserer LernFabrik bist du tagtäglich 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

## Zerspanungsmechaniker m/w/d

Einsatzgebiet  
Fräsmaschinensysteme

- **Voraussetzung:**  
guter Hauptschulabschluss, mittlere Reife
- **Ausbildungsdauer:**  
in der Regel 3,5 Jahre
- **Berufsschule:**  
Max-Eyth-Schule Stuttgart

## 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

## Industriemechaniker m/w/d

- **Voraussetzung:**  
guter Hauptschulabschluss, mittlere Reife
- **Ausbildungsdauer:**  
in der Regel 3,5 Jahre
- **Berufsschule:**  
Gewerbliche Schule  
Backnang

## Maschinen- und Anlagenführer m/w/d

Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik

- **Voraussetzung:**  
guter Hauptschulabschluss
- **Ausbildungsdauer:**  
in der Regel 2 Jahre
- **Berufsschule:**  
Gewerbliche Schule  
Waiblingen

## 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.)

**Wirtschafts-  
ingenieurwesen**  
(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

Fakultät Wirtschaft  
**Betriebs-  
wirtschaftslehre  
Industrie**  
(B. A.)



## Duales Studium

## 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

