

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



Annika Weller
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

Wir freuen
uns
auf dich!



S-Bahn,
Bus und B14
direkt vor
der Tür



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

Leutenbach · Stand 10/2024

KURS NEHMEN
RICHTUNG
ZUKUNFT



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

Ob CO₂-Filteranlagen, Elektro-Schnellladestationen, Wasserstoffherstellungsanlagen 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



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

Fachkraft für Lagerlogistik m/w/d

- **Voraussetzung:**
guter Hauptschulabschluss, mittlere Reife
- **Ausbildungsdauer:**
in der Regel 3 Jahre
- **Berufsschule:**
Kaufmännische Schule Waiblingen

Industriekaufleute m/w/d

- **Voraussetzung:**
mittlere Reife oder Abitur
- **Ausbildungsdauer:**
in der Regel 2,5 bis 3 Jahre
- **Berufsschule:**
Eduard-Breuningerschule Backnang

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

Die Mischung macht's
Studium und Berufspraxis bilden ein ideales Fundament für deine Karriere.

Fakultät Technik
**Maschinenbau
Produktionstechnik**
(B. Eng.)

Wirtschaftsingenieurwesen
(B. Eng.)

Fakultät Wirtschaft
**Betriebswirtschaftslehre
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
- ✓ Übernahmegarantie nach erfolgreichem Abschluss

LernFabrik – Zahlen, Fakten:

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

