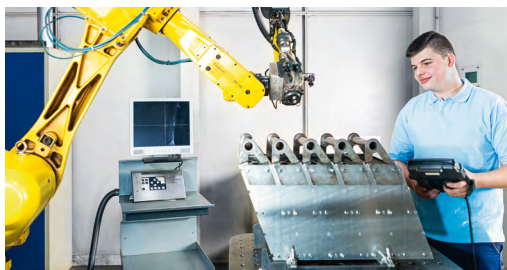


# Ausbildungslevel Zukunft »



## Maschinen- und Anlagenführer m/w/d

**Schwerpunkt Metall- und  
Kunststofftechnik**

### Tätigkeitsgebiet

Maschinen- und Anlagenführer bedienen bei H.P. Kaysser Maschinen zur modernen Blechbearbeitung. Sie beobachten den Produktionsprozess und sind für den Materialfluss verantwortlich. Außerdem prüfen sie die Maschinenfunktionen und warten die Maschinen regelmäßig. Auch die dazugehörigen Arbeitsabläufe werden vom Maschinen- und Anlagenführer vorbereitet.



**Lern** H.P. Kaysser  
**Fabrik**  
[www.kaysser-lernfabrik.de](http://www.kaysser-lernfabrik.de)

## Ausbildungsablauf

Bei H.P. Kaysser beginnt die Ausbildung aller Auszubildenden mit der sogenannten „Grundausbildung“. In dieser Zeit lernen alle Azubis gemeinsam den Werkstoff „Metall“ kennen und erhalten im Rahmen eines Betriebsdurchlaufs Einblicke in die Produktion aller im Haus befindlichen Fachbereiche. Anschließend folgen die verschiedenen Tätigkeitsgebiete und die Einweisungen an den jeweiligen Maschinen.

## Berufsschule

Ein bis zwei Mal pro Woche findet der Berufsschulunterricht an der Gewerblichen Berufsschule in Waiblingen statt und bringt dadurch noch mehr Abwechslung in die ohnehin schon vielseitige Ausbildung. Hier lernen angehende Maschinen- und Anlagenführer alles, was man im Unternehmen beherrschen und anwenden muss. Hierzu gehören Unterrichtsfächer wie: Wirtschaftskompetenz, Berufsfachliche Kompetenz, Projektkompetenz, Deutsch und Gemeinschaftskunde.

## Ausbildungsdauer

Die Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer dauert 2 Jahre.

## Voraussetzungen

Eine wichtige Voraussetzung für diese Ausbildung ist das technische Verständnis. Nur wer handwerkliches Geschick hat und logisch denkt, wird sich später mit seinem Ausbildungsberuf identifizieren können. Als Maschinen- und Anlagenführer sollte man Spaß an abwechslungsreichen Aufgaben, die Lust zu lernen haben und Teamfähigkeit mitbringen.

## Berufliche Möglichkeiten

Maschinen- und Anlagenführer können abhängig von den jeweiligen Maschinen in unserem Industrieunternehmen in nahezu allen Bereichen eingesetzt werden.

## Fazit

Die Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer ist anspruchsvoll. Die Aufgaben sind sehr abwechslungsreich und interessant.