

## Lehrgangsdauer

- Vollzeit 16 Monate  
davon 10 Monate Theorie und 6 Monate Praktikum

**Frühjahr Start:** Februar - Mai

**Herbst Start:** September - November

(aktuelle Termine finden Sie auf unserer Homepage)

## Unterrichtszeiten

### Vollzeit:

Montag bis Donnerstag 8 Uhr - 16 Uhr

Freitag 8 Uhr - 12.15 Uhr

4 Wochen nachträglicher Einstieg möglich

## Ausbildungsorte

### Baden-Württemberg

Freiburg, Heilbronn, Mannheim, Sindelfingen, Stuttgart

### Bayern

Amberg, Bayreuth, Cham, Deggendorf, Ingolstadt, Kelheim, Landshut, München, Neu-Ulm, Nürnberg, Regensburg, Rosenheim, Straubing, Weiden

### Berlin

### Nordrhein-Westfalen

Dortmund, Duisburg, Düsseldorf, Wuppertal

## Zugangsvoraussetzungen

Arbeitslose Personen (einschließlich Rehabilitanden und schwerbehinderte Menschen) welche im Beruf Maschinen- und Anlagenführer einen Abschluss erwerben wollen.

- Schulabschluss
- Allgemeine Berufserfahrung
- Mind. Sprachniveau B2

INFOS + STANDORTE  
FINDEN SIE HIER



## Ansprechpartner

Manuela Klessinger  
Telefon 0991 2708 103  
manuela.klessinger@eckert-schulen.de



Die Eckert Schulen sind mit mehr als 40 Standorten eines der größten privaten Bildungsunternehmen in Deutschland.



# WIR BILDEN ZUKUNFT®

FÖRDERUNG MIT  
BILDUNGSGUTSCHEIN  
NACH AZAV!



ALLER ANFANG IST LEICHT!  
PERSÖNLICHE BERATUNG:

☎ 0991 2708 103

🌐 [www.eckert-schulen.de](http://www.eckert-schulen.de)



Mehr wissen, mehr Spaß:  
[facebook.com/eckertschulen](https://facebook.com/eckertschulen),  
[instagram.com/eckert\\_schulen](https://instagram.com/eckert_schulen),  
[youtube.com/user/EckertSchulen](https://youtube.com/user/EckertSchulen),  
[linkedin.com/school/eckert-schulen](https://linkedin.com/school/eckert-schulen)

Stand: 06/2025 Fotos: Freepik, Eckert Schulen



PRÄSENZ ODER  
LIVE-ONLINE

Bildungsprämie von 1.500€  
bei erfolgreichem Bildungsabschluss

## UMSCHULUNG MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER IHK (M/W/D)

## DAS ERWARTET SIE IM KOMBI-MODELL

Beim Kombi-Modell findet der Theorieunterricht in Live-Online mit **Präsenzpflicht** am jeweiligen Standort der Eckert Schulen statt. Zusätzlich zu einem 6-monatigen Praktikum finden Praxisphasen und eine praktische Prüfungsvorbereitung in Blöcken von 2 x 2 Wochen und 1 x 4 Wochen in Vollzeit in unseren Werkstätten in Regenstauf statt.

Während der Praxisphasen in Regenstauf stehen Ihnen Unterkunft und Verpflegung zur Verfügung.

Im Live-Online Unterricht erhalten Sie eine qualitativ hochwertige Ausbildung durch unsere Dozenten über Microsoft Teams.

Hierbei können Sie jeden Mausklick verfolgen und den Ausführungen zuhören, sowie Zwischenfragen stellen und sich untereinander austauschen.

### Vorteile des Kombi-Modells

- Hohe Startwahrscheinlichkeit der Umschulung auch bei wenigen Teilnehmern
- Bereitstellung erforderlicher EDV-Ausstattung im Bildungszentrum der Eckert Schulen
- Persönliche Betreuung Live über Microsoft Teams – kein E-Learning!

### Für alle Lehrgänge gilt

Die Bildungsprämie von 1.500 € bei erfolgreicher Abschlussprüfung ist auch bei Live-Online auf Antrag bei der Agentur für Arbeit, bzw. beim Jobcenter, gewährleistet.

## INHALTE

### Berufsspezifische Inhalte

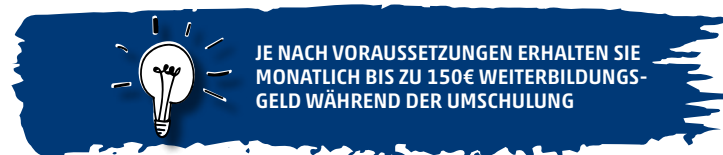
- Zuordnen und Handhaben von Werk-, Betriebs- und Hilfsstoffen
- Betriebliche und technische Kommunikation
- Planen und Vorbereiten von Arbeitsabläufen
- Prüfen branchenspezifischer Fertigungstechniken
- Steuerungs- und Regelungstechnik
- Einrichten und Bedienen von Produktionsanlagen
- Steuern des Materialflusses
- Warten und Inspizieren von Maschinen und Anlagen
- Durchführen von qualitätssichernden Maßnahmen

### Weitere Ausbildungsinhalte

- Wirtschafts- und Sozialkunde
- Fachrechnen

### Abschluss

- Abschlussprüfung vor der Industrie- und Handelskammer



## WAS MACHT EIGENTLICH EIN MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER IHK (M/W/D)?

### Das Tätigkeitsfeld

Maschinen- und Anlagenführer richten Fertigungsmaschinen und -anlagen ein, nehmen sie in Betrieb und bedienen sie. Sie rüsten die Maschinen auch um und halten sie instand.

Maschinen- und Anlagenführer arbeiten in industriellen Produktionsbetrieben unterschiedlicher Branchen, vor allem in der Metall-, Kunststoff-, Pharma-, Nahrungsmittel-, Druck-, Fahrzeugbau- und Textilindustrie.

### Anforderungen

Beim Einrichten, Bedienen und Warten von Maschinen und Anlagen sind vielfältige Arbeiten zu erledigen, bei denen nicht nur technisches Geschick gefragt ist, sondern auch Konzentration und Aufmerksamkeit gefordert sind. Nur so können komplexe Anlagen zuverlässig überwacht und Unfälle vermieden werden.

Zusätzlich tragen die Maschinen- und Anlagenführer Schutzkleidung und an den lautereren Maschinen auch Gehörschutz. In der Lebensmittelbranche wiederum ist Hygienekleidung unverzichtbar.

### Lehrgangsziele

Eine in die Ausbildung integrierte praxisnahe Berufsorientierung bietet Ihnen einen detaillierten Einblick in alle Bereiche industrieller Produktionsbetriebe.