

# Ausbildung 2024

Du bist  
neugierig,  
offen und  
innovativ?

2024 bieten wir folgende Ausbildungsberufe an:

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)  
Industriemechaniker (m/w/d)  
Konstruktionsmechaniker (m/w/d)  
Mechatroniker (m/w/d)  
Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)



Du hast Deinen Schulabschluss in der Tasche - und nun?  
Idealerweise suchst und findest Du einen Beruf, der zu Dir passt  
und Zukunft hat.

Doch erst mal brauchst Du eine Ausbildung, die Dich dafür fit  
macht.

Kannst Du haben: bei **Pallmann!**

## Unser Profil für Dich:

- international renommiertes Maschinen- und Anlagenbauunternehmen, Marktführer in vielen Branchen, ein Unternehmen der Siempelkamp-Gruppe mit 3.000 Mitarbeitern weltweit
- ein Team aus netten und engagierten Kollegen
- Professionelle Ausbildung, mehrfach ausgezeichnet durch die IHK

Wir freuen uns auf neue teamfähige,  
verantwortungsbewusste und zuverlässige Azubis!  
Interesse? Dann schick uns Deine Bewerbung:

Pallmann Maschinenfabrik GmbH & Co. KG  
z.H. Herrn Dirk Klingler  
Wolfslochstr. 51, 66482 Zweibrücken  
Mail: [karriere@pallmann.eu](mailto:karriere@pallmann.eu)  
Web: [www.pallmann.eu](http://www.pallmann.eu)

# PALLMANN

## FAKTEN

Empfohlener Schulabschluss:  
Sehr guter Hauptschulabschluss /  
Mittlerer Bildungsabschluss

**Ausbildungsstart:**  
01. September 2024

**Dauer der Ausbildung:**  
3,5 Jahre

**Bewerbung bis:**  
30. November 2023

**Urlaubstage:**  
30

### Das solltest du mitbringen:

- Interesse an Technik
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen und mathematisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Bereitschaft für Computer und High-Tech-Geräte
- Teamgeist, Fairness und Respekt im Umgang mit anderen Menschen
- Zuverlässigkeit und Pünktlichkeit

### Ausbildungsvergütung:

1. Lehrjahr	997,00 Euro
2. Lehrjahr	1.056,00 Euro
3. Lehrjahr	1.137,00 Euro
4. Lehrjahr	1.180,00 Euro



### Zerspanungsmechaniker

Du fertigst Präzisionsbauteile meist aus Metall durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen. Dabei arbeitest du in der Regel mit CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen oder Fertigungssystemen. Diese richtest du ein und überwachst Zerspanungsprozesse.

### Industriemechaniker

Du stellst Bauteile und Baugruppen für Maschinen und Produktionsanlagen her, richtest diese ein oder baust sie um. Du überwachst und optimierst Fertigungsprozesse und übernimmst Reparatur- und Wartungsaufgaben.

### Konstruktionsmechaniker

Du stellst Stahl- und Metallbaukonstruktionen her. Dazu fertigst du mit Hilfe manueller und maschineller Verfahren einzelne Bauteile, z.B. aus Blechen, Profilen oder Rohren und montierst diese.

### Mechatroniker

Du baust mechanische, elektrische und elektronische Komponenten, montierst sie zu komplexen Systemen, installierst Steuerungssoftware und hältst die Systeme in stand.

### Elektroniker für Betriebstechnik

In diesem Beruf bist du für jegliche elektronische Arbeiten zuständig. Angefangen bei der Erstellung von Schaltplänen über das Installieren der Systeme bis zu Modernisierungsverfahren von Anlagen – du sorgst dafür, dass die Betriebstechnik einwandfrei funktioniert.