



Die Firma Braun steht für die einzigartige Kombination von Industrie-Elektronik, Feinwerktechnik und Baugruppenmontage unter einem Dach.

Wir bieten Dienstleistungen aus einer Hand, hohe Flexibilität und große Kundennähe. Von der ersten Skizze an bis hin zur Serienproduktion erarbeiten wir mit unseren Kunden zusammen prozessoptimierte Lösungen für deren Produkte und Ideen.

Mehr Informationen auf: [www.braun-gmbh.com](http://www.braun-gmbh.com)

Dann bewirb dich jetzt für einen Ausbildungsplatz bei der Braun Feinwerktechnik!

Braun Feinwerktechnik GmbH & Co. KG  
Uhlmannstraße 45  
88471 Laupheim

[bewerbung@braun-gmbh.com](mailto:bewerbung@braun-gmbh.com)

Du hast noch offene Fragen?  
Wir beantworten sie Dir gerne!



Martin Oßwald  
Ausbildungsleiter

Tel.: 07392 9698-64  
[m.osswald@braun-gmbh.com](mailto:m.osswald@braun-gmbh.com)

Uhlmannstraße 45  
88471 Laupheim

Tel. 07392 9698-0  
Fax 07392 9698-77

[www.braun-gmbh.com](http://www.braun-gmbh.com)

Der Spezialist für CNC-Dreh- & Frästeile.



Maschinen- und Anlagenführer  
Metall-, Kunststofftechnik (m/w/d)

Ausbildung bei Braun -  
Zukunft die Spaß macht.

[www.braun-gmbh.com](http://www.braun-gmbh.com)

### Unsere Unternehmen



#### Industrie-Elektronik

Ihr EMS-Dienstleister.

Entwicklung und Leiterplattenlayout sowie Bestückung von Leiterplatten in SMD- und THT-Technik.



#### Elektronik plus Feinwerktechnik

Ihr Systemlieferant.

Mechanische, elektrische und elektro-mechanische Baugruppen.



#### Feinwerktechnik

Ihr Spezialist für CNC-Dreh- und Frästeile.

Mechanische Bauteile aus sämtlichen Legierungen und Kunststoffen in höchster Präzision.



# Maschinen- und Anlagenführer Metall-, Kunststofftechnik (m/w/d)

Als Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) bist du, wie der Name schon sagt, hauptsächlich für Maschinen und Anlagen verantwortlich.

**Das heißt, dass du sie ein- und umrüstest und sie bedienst – häufig auch mehrere gleichzeitig.**

Dafür bereitest du die Betriebsabläufe vor, überprüfst die Maschinenfunktionen und nimmst diese anschließend in Betrieb. Und damit alles glatt läuft und die Maschine nicht nach dem ersten Durchgang schlapp macht, musst du natürlich auch ständig den Produktions-Prozess überwachen und die Maschine instand halten. Und welche Maschinen sind das?

Bei Braun handelt es sich dabei um CNC-Dreh- und Fräsmaschinen, welche an eine Automatisierungsanlage angeschlossen sind.

Aber nicht nur die Maschine liegt in deiner Verantwortung. Auch die Produktqualität der Serienfertigung gilt es durch Messmittel während des Produktionsprozesses regelmäßig zu überprüfen.

## Ausbildungsverlauf:

1. Lehrjahr	2. Lehrjahr
<b>Berufsschule</b>	<b>Ausbildung im Betrieb</b>
1 Tag/Woche Praktikum im Betrieb	1-2 Tage/Woche Berufsschule

Die **Zwischenprüfung** findet zu Beginn des 2. Lehrjahres statt und die **Abschlussprüfung** nach dem 2. Ausbildungsjahr.



## Du solltest Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) werden, wenn ...

- du verstehen willst wie deine Maschine funktioniert.
- du dich gerne bewegst
- du gerne aktiv mit anpackst.

## Der Beruf des Maschinen- und Anlagenführers (m/w/d) ist nichts für dich, wenn ...

- du gerne im Sitzen arbeiten möchtest.
- du dich in der Atmosphäre einer Produktionshalle nicht wohl fühlst.

## Anforderungen:

- Guter Hauptschulabschluss
- Stärken in Mathe und Physik
- Interesse an der Funktionsweise von Maschinen
- Sorgfältige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

## Aufbauende Weiterbildungen:

### • Ausbildung zum (m/w/d)

- Industriemechaniker
- Werkzeugmechaniker
- Zerspanungsmechaniker
- Feinwerkmechaniker

Deine Ausbildung wird dir für die ersten beiden Lehrjahre der genannten Ausbildungsberufe angerechnet.

*Darauf aufbauend stehen dir anschließend folgende Möglichkeiten offen:*

### • Industriemeister (m/w/d)

### • Studium Maschinenbau

Viele Weiterbildungsmöglichkeiten sind sowohl in Vollzeit als auch Berufsbegleitend möglich. Nach individueller Absprache und Bedarf fördern wir bei Braun Deine Weiterbildung!

