



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!

**braun**<sub>e+f</sub>  
Unternehmensgruppe

**Martin Oßwald**  
Ausbildungsleiter

Uhlmannstraße 45  
88471 Laupheim

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

Tel. 07392 9698-0  
Fax 07392 9698-77

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

Der Spezialist für CNC-Dreh- & Frästeile.



Zerspanungsmechaniker (m/w/d)  
Drehmaschinensysteme

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.



# Zerspanungsmechaniker (m/w/d) Drehmaschinensysteme

Zerspanungsmechaniker (m/w/d) für Drehmaschinensysteme stellen metallene oder kunststoffene Präzisionsbauteile für technische Produkte aller Art her. Dies können bei Braun Teile für Bootsmotoren, Flugzeugsitze, Medizintechnik oder Verpackungsmaschinen sein.

**Sie richten Drehmaschinen ein und modifizieren hierfür CNC-Programme.** Dann spannen sie Metallteile, Kunststoffteile und Werkzeuge in Maschinen ein, richten sie aus und setzen den Arbeitsprozess in Gang. Immer wieder prüfen sie, ob Maße und Oberflächenqualität der gefertigten Werkstücke den Vorgaben entsprechen.

Treten Störungen auf, stellen sie deren Ursachen mithilfe geeigneter Prüfverfahren und Prüfmittel fest und sorgen umgehend für Abhilfe. Sie übernehmen außerdem Wartungs- und Inspektionsaufgaben an den Maschinen und überprüfen dabei vor allem mechanische Bauteile.



## Du solltest Zerspanungsmechaniker (m/w/d) für Drehmaschinensysteme werden, wenn ...

- du ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen hast.
- du ein Auge für's Detail hast.
- Anzug & Krawatte nicht zu deinem Dresscode gehören.

## Der Beruf des Zerspanungsmechanikers (m/w/d) ist nichts für dich, wenn ...

- du dir schwer mit Zahlen tust.
- du dich in der Atmosphäre einer Produktionshalle nicht wohl fühlst.



## Anforderungen:

- Guter Realschulabschluss oder sehr guter Hauptschulabschluss
- Stärken in Mathe und Physik
- Interesse an Technik
- Sorgfältige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

## Ausbildungsverlauf:

1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
Berufsschule	Ausbildung im Betrieb	Ausbildung im Betrieb	Ausbildung im Betrieb
1 Tag/Woche Praktikum im Betrieb	1-2 Tage/Woche Berufsschule	1-2 Tage/Woche Berufsschule	1 Tag/Woche Berufsschule
	<b>Abschlussprüfung Teil 1</b>		<b>Abschlussprüfung Teil 2</b>

## Aufbauende Weiterbildungen:

- **Meister (m/w/d)**
- **Techniker (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!

**Werde Teil des Teams.**

**Wir bilden aus, für die eigene Mannschaft.**

**Deine Karriere-Chance.**