

## Weitere Informationen zur Ausbildung

### Ausbildungsvergütung (Stand 2023):

- 1. Ausbildungsjahr **1.059,00 €**
- 2. Ausbildungsjahr **1.120,00 €**
- 3. Ausbildungsjahr **1.180,00 €**
- 4. Ausbildungsjahr **1.241,00 €**

### Sonstige Leistungen:

Neben spannenden Aufgaben während und nach der Ausbildung bieten wir:

- Urlaubsgeld
- Essensgeldzuschuss
- Altersvorsorgewirksame Leistungen
- Teamevents

Weitere Informationen zu den Ausbildungsberufen und zum Bewerbungsverfahren findest Du auf unserer Homepage unter [www.numerikjena.de/karriere](http://www.numerikjena.de/karriere)

Sende uns Deine Bewerbungsunterlagen an:

### NUMERIK JENA GmbH

Personalabteilung  
Im Semmicht 4  
07751 Jena

E-Mail: [bewerbung@numerikjena.de](mailto:bewerbung@numerikjena.de)

oder online über unser Bewerbungsportal



## Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

- planen die Herstellung von Bauteilen;
- analysieren und setzen Fertigungsaufträge um;
- erstellen und optimieren Programme für CNC-gesteuerte Dreh- und Fräsmaschinen;
- planen Arbeitsabläufe unter Beachtung zeitlicher und wirtschaftlicher Vorgaben;
- stellen Bauteile mit materialabtragenden Fertigungsverfahren her;
- überprüfen Werkstücke mit Mess- und Prüfgeräten;
- übernehmen Verantwortung für Maschinen und Technik;
- verstehen technische Zeichnungen am Computer und leiten daraus Programme für Werkzeugmaschinen ab.

### Voraussetzungen

- Mittlerer Schulabschluss oder Abitur bzw. Fachhochschulreife
- Interesse an Technik und Computern
- gutes räumliches Vorstellungsvermögen und mathematisches Verständnis
- handwerkliches Geschick
- Verantwortungsbewusstsein
- Sorgfalt und Genauigkeit

### Dauer der Ausbildung

3 ½ Jahre

### Ort der Berufsschule

Jena



## Mikrotechnologen (m/w/d)

- bedienen und überwachen Fertigungsanlagen;
- warten Fertigungsanlagen und führen Servicearbeiten durch;
- führen prozessbegleitende Prüfungen und Qualitätskontrollen durch;
- optimieren und dokumentieren die Herstellung von Mikroprodukten;
- planen und organisieren Arbeitsabläufe;
- sichern und prüfen Reinraumbedingungen.

### Voraussetzungen

- Mittlerer Schulabschluss oder Abitur bzw. Fachhochschulreife
- Verantwortungsbewusstsein und hohe Konzentrationsfähigkeit
- Sorgfalt und Genauigkeit
- Neigung zu naturwissenschaftlichen Aufgabenstellungen und Interesse an Technik
- Fähigkeit zu strukturiertem Denken
- Mobilität für die überregionale Vermittlung von Ausbildungsinhalten

### Dauer der Ausbildung

3 Jahre

### Ort der Berufsschule

Erfurt

## Fertigungsmechaniker (m/w/d)

- stellen Baugruppen her;
- montieren mechanische, elektrische und elektronische Baugruppen;
- optimieren Montageprozesse;
- bedienen, bestücken und überwachen Anlagen;
- warten Fertigungsanlagen;
- führen prozessbegleitende Prüfungen durch;
- führen Qualitäts- und Endkontrollen durch.

### Voraussetzungen

- Mittlerer Schulabschluss oder Abitur bzw. Fachhochschulreife
- Interesse an Technik
- handwerkliches Geschick
- Verantwortungsbewusstsein
- hohes Konzentrationsvermögen
- Sorgfalt und Genauigkeit

### Dauer der Ausbildung

3 Jahre

### Ort der Berufsschule

Gotha



# AUSBILDUNG