

## Zerspanungsmechaniker/in Einsatzgebiet Drehmaschinensysteme

### Aufgabenbereich:

- \* Auswählen von Fertigungssystemen
- \* Erstellen und Optimieren von Programmen für numerisch gesteuerte Fertigungssysteme, Einrichten und Planen der Fertigungsprozesse
- \* Arbeitsplatz einrichten, die Arbeitsabläufe unter Beachtung terminlicher und wirtschaftlicher Vorgaben organisieren
- \* Herstellen von Bauteilen nach qualitativen Vorgaben durch spanabhebende Fertigungsverfahren und Überwachen der Fertigungsprozesse
- \* Überwachen und Prüfen der Sicherheitseinrichtungen sowie Warten und Inspizieren der Fertigungssysteme

### Voraussetzungen:

Guter Hauptschulabschluss  
mit guten Leistungen in Mathematik, Physik,  
PC-Kenntnisse, Teamfähigkeit, Flexibilität, logisches Denken

### Dauer der Ausbildung:

3 ½ Jahre mit IHK-Abschluss

Jede Woche einen und jede 2. Woche einen zusätzlichen Tag Schule in der Berufsschule Spaichingen.



### Ablauf der Ausbildung bei Karl Leibinger, Mühlheim oder Stuckenbrock, Tuttlingen:

Die Ausbildung im ersten Ausbildungsjahr vermittelt eine berufsfeldbreite Grundausbildung und wird bei KLM zum großen Teil in der eigenen Ausbildungswerkstatt durchgeführt. Bei Stuckenbrock Medizintechnik wird das erste Jahr in der einjährigen Berufsfachschule absolviert.

Ab dem 2. Ausbildungsjahr findet die Ausbildung hauptsächlich in den verschiedenen Fachabteilungen statt. Die bisher angeeigneten Kenntnisse und Fertigkeiten werden vertieft sowie in der Praxis angewendet, wie:

- \* Einrichten von Dreh- und Fräsmaschinen, Werkzeugen und Vorrichtungen
- \* Ausrichten und Spannen von Werkzeugen, Werkstücken und Vorrichtungen an Dreh- und Fräsmaschinen
- \* Bedienen und Überwachen von Drehmaschinen
- \* Erstellen, Eingeben und Optimieren von Programmen sowie Herstellen der Werkstücke auf numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen
- \* Prüfen der Werkstücke und Sichern der Qualität
- \* Scharfschleifen von Bohr- und Drehwerkzeugen und Prüfen von Fräs-, Bohr- und Drehwerkzeugen
- \* Warten und Instandhalten von Drehmaschinen
- \* Annahme und Absprache von realen Arbeitsaufträgen mit dem Kunden bzw. Auftraggeber

### Wir bieten:

Attraktive Arbeitsplätze in einem jungen, dynamischen Team  
Modernste Technik  
Aufgeschlossenheit für neue Ideen

### Perspektiven:

Industriemeister  
Techniker  
Dipl.-Ingenieur (FH)

### Ansprechpartner für die technischen Berufe:

Ausbildungsleiter Ralf Schmid (Leibinger Medizintechnik)  
Tel. 07463 / 838187  
E-mail: [ralf.schmid@klsmartin.com](mailto:ralf.schmid@klsmartin.com)

oder Jürgen Klemm  
(Stuckenbrock Medizintechnik)  
Tel. 07461/161114

### Anschrift für schriftliche Bewerbungen:

Karl Leibinger Medizintechnik GmbH & Co. KG  
Ralf Schmid  
Kolbinger Straße 10  
78570 Mühlheim

Stuckenbrock Medizintechnik GmbH  
Jürgen Klemm  
Lessingstr. 50  
78532 Tuttlingen