

Zerspanungsmechaniker/in Einsatzgebiet Fräsmaschinensysteme

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 sowie 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 KLM:

Die Ausbildung im ersten Ausbildungsjahr vermittelt eine berufsfeldbreite Grundausbildung und wird zum großen Teil in der eigenen Ausbildungswerkstatt durchgeführt.

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 Fräsmaschinen, Werkzeugen und Vorrichtungen
- * Ausrichten und Spannen von Werkzeugen, Werkstücken und Vorrichtungen an Fräsmaschinen
- * Bedienen und Überwachen von Fräsmaschinen
- * 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 Fräsmaschinen
- * 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
Tel. 07463 / 838187
E-mail: ralf.schmid@klsmartin.com

Anschrift für schriftliche Bewerbungen:

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