



Ausschreibung studentische Hilfskraft (m/w/d) im Labor Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen

Die dem Labor Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen (Fak. Maschinenbau) zugehörige Werkstatt fertigt mechanische Bauteile für Bachelor-, Master- und Projektarbeiten sowie für Forschungsprojekte.

Als Unterstützung für unsere Tätigkeiten suchen wir im Wintersemester 2022/2023 eine studentische Hilfskraft.

Tätigkeiten

- Programmierung von Werkstücken nach Zeichnungsvorgabe
- Einrichtung und Bedienung einer CNC-Fräsmaschine (Spinner U5-620)
- Überwachung und Steuerung der Fräsprozesse
- Überprüfung der gefrästen Werkstücke auf Maßhaltigkeit und Qualität

Anforderungen

- Abgeschlossene Berufsausbildung zur Zerspanungsmechanikerin bzw. zum Zerspanungsmechaniker Frästechnik, CNC-Fräserin bzw. CNC-Fräser oder einer vergleichbaren Ausbildung
- Hohes Maß an Qualitätsbewusstsein und Zuverlässigkeit
- Erfahrungen mit Heidenhain iTNC 530, TNC 620 oder TNC 640 zwingend erforderlich
- Erfahrungen mit einem CAM-System (Siemens NX) wünschenswert

Wir bieten

Eine abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Tätigkeit mit flexiblen Arbeitszeiten (9,5h pro Woche auf 520€ Basis) innerhalb eines modernen Arbeitsumfelds am Hochschulcampus.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail! Benötigt werden ein kurzes Anschreiben und Ihr Lebenslauf.

Kontakt

OTH Regensburg
Labor Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen (LFW)
Patrick Pohley
Galgenbergstraße 30
93053 Regensburg

Tel.: +49 941 943-5278

Fax: +49 941 943-915278

E-Mail: patrick1.pohley@oth-regensburg.de