



Die KERN Microtechnik GmbH setzt seit Jahrzehnten Maßstäbe im Präzisionsmaschinenbau. Wir entwickeln und fertigen hochpräzise produktive Bearbeitungszentren für die weltweite High-Tech-Industrie. KERN Maschinen werden in den Branchen Werkzeug- und Formenbau, Automotive, Dental-, Medizin-, Hochfrequenztechnik, Uhren- und Schmuckindustrie sowie in der Wissenschaft eingesetzt – überall dort wo es auf effiziente Fertigung komplexer Präzisions- und Mikroteile ankommt. 190 hochqualifizierte und engagierte Mitarbeiter/innen stehen auch in Zukunft für Produktinnovationen, Technikleidenschaft und Servicebegeisterung.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams
am Standort Eschenlohe eine/n

Bachelor-/Masteranden, Praktikanten oder Werksstudenten (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Analyse der Vibrationsanregungen von Hydrauliksystemen

Ihr Profil:

- Student in einem technischen Studiengang (Maschinenbau, Mechatronik, o.ä.)
- Vorkenntnisse in MATLAB
- Idealerweise schon Erfahrung auf dem Gebiet von Werkzeugmaschinen
- Überdurchschnittliches Engagement und ausgeprägte Teamfähigkeit
- Strukturierte und eigenständige Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen:

- Ein teamorientiertes Arbeitsumfeld in einem international erfolgreichen Unternehmen im Zukunftsmarkt Microtechnik
- Mitwirken an aktuellen Forschungs- und Entwicklungsvorhaben
- Eine sehr herausfordernde, abwechslungsreiche Tätigkeit

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

KERN Microtechnik GmbH
z. Hd. Frau Birgit Dünnwald
Olympiastraße 2
82438 Eschenlohe
Telefon +49 (0) 88 24/91 01-206

Bitte bewerben Sie sich über unser Bewerberportal auf
www.kern-microtechnik.com/unternehmen/karriere

