



Du willst Freiraum und Perspektive? Dann bewirb dich bei uns!

Wir suchen eine engagierte studentische Hilfskraft (20-40h/Monat) – Stichwort **Chirurgie-Instrument**

Deine Aufgaben:

- Konstruktion und prototypische Umsetzung von Komponenten eines chirurgischen Instruments
- Mikrocontroller-Programmierung (Arduino)
- weitere Aufgaben nach Arbeitsfortschritt und eigenen Interessen

Das bringst du mit:

- mindestens im 2. Fachsemester an der TU Chemnitz immatrikuliert, idealerweise in Bereich Medizintechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Elektrotechnik oder vergleichbarer Disziplin
- fließende Deutsch- und Englischkenntnisse
- Offenheit und Neugier, sich neue Themenfelder zu erarbeiten
- zuverlässige, selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise

Und das bieten wir dir:

- Einblicke in aktuelle Forschungsarbeiten kombiniert mit interessanten und abwechslungsreichen Aufgaben
- Enge Zusammenarbeit mit Kliniken und weiteren Forschungseinrichtungen
- Flexible Arbeitszeiten und Arbeitsorte
- Moderne Laborausstattung
- Ein motivierendes Arbeitsumfeld

