



Stuttgart, den 08.11.2023

**Zur Unterstützung der Forschung am BMT ist eine Stelle für eine studentische Hilfskraft zu vergeben.**

**Die Arbeiten umfassen Tätigkeiten im Gebiet der kardiovaskulären Technik:**

- Recherche zu Normen für die mechanische Prüfung von Stents
- Anfertigen und Ausarbeiten detaillierter Prüfprotokolle für die mechanische Prüfung von Stents
- Recherche und Organisation der dafür benötigten Prüfmaschinen
- Unterstützung in der Konstruktion und bei der Testung von Stents

**Profil:**

- Interesse an biomedizinischen Fragestellungen
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Erfahrung in der Konstruktion von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten spannende Aufgaben an der Schnittstelle zwischen Medizin und Technik am Campus der Universität in der Innenstadt (nahe Berliner-Platz/ Bosch Areal) im Rahmen des Aufbaus unserer neuen Forschungslabore.

**Bewerbung:**

Bitte lassen Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf und Notenauszügen in digitaler Form unter [annika.zanker@bmt.uni-stuttgart.de](mailto:annika.zanker@bmt.uni-stuttgart.de) zukommen.

Informationen zum Umgang mit Bewerberdaten sind zu finden unter: <https://www.uni-stuttgart.de/datenschutz/bewerbung>

## HiWi Stelle

**Für Studierende der Fachrichtung Medizintechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder vergleichbar**

**ab sofort  
bis 40 Stunden pro Monat**