

Wir sind ein innovatives Unternehmen, das Produkte für die minimal-invasive Behandlung von Gefäßerkrankungen herstellt. Seit der Markteinführung unseres ersten Produktes im Jahr 2012 haben wir erfolgreich weltweit expandiert und sind bereits in 80 Ländern vertreten – in einigen sogar als Marktführer. Wir möchten weiterhin mit Tempo wachsen und dafür werden wir auch immer wieder neue Mitarbeiter/innen, die Lust auf ein internationales, dynamisches und vielseitiges Arbeitsumfeld mit guten Aufstiegsmöglichkeiten haben, suchen.

Um Nachwuchs im Bereich Medizintechnik zu fördern vergeben wir ein

Stipendium

zur Förderung engagierter Studierender im Masterstudiengang
Medizintechnik an der Universität Stuttgart

Das bieten wir

- Ein- bzw. zweijähriges Stipendium für den Masterstudiengang Medizintechnik
- Einen monatlichen Unterstützungsbeitrag in Höhe von 450,00 €
- Das Know-how eines etablierten Medizintechnikunternehmens
- Die Möglichkeit eines professionellen Mentorings im Rahmen eines Praktikums, Praxissemesters und/oder einer Abschlussarbeit

Dein Profil

- Du hast den Bachelor der Fachrichtung Medizintechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs?
- Du strebst den Masterstudiengang Medizintechnik an der Universität Stuttgart an oder bist dort bereits eingeschrieben?
- Du konntest eventuell schon erste Berufserfahrungen sammeln?
- Du bist dynamisch, interessiert und ein Teamplayer?
- Soziales Engagement ist für Dich kein Fremdwort?

Unsere Auswahlkriterien

- Dein bisheriger Werdegang
- Dein/e Schul- und Hochschulabschluss/-schlüsse
- Deine Berufserfahrungen
- Dein soziales Engagement

Das klingt interessant für Dich? Dann bewirb Dich bis spätestens **30. September 2020!**

Wir freuen uns auf Dein Motivationsschreiben mit Deinem Lebenslauf und vorhandenen Referenzschreiben.

Bitte sende die Unterlagen per Mail mit dem Betreff „**Stipendium Bentley**“ an Prof. Dr.-Ing. giorgio.cattaneo@bmt.uni-stuttgart.de. Deine Bewerbungsunterlagen werden zur Bewertung an Bentley weitergeleitet.

Bei Fragen steht Dir Prof. Dr.-Ing. Giorgio Cattaneo, Institut für Biomedizinische Technik unter giorgio.cattaneo@bmt.uni-stuttgart.de gerne zur Verfügung.