



Praxissemester/Abschlussarbeit

Die **Technologie Institut Medizin GmbH (TIM) in Koblenz** hat sich spezialisiert auf die technische Konzeption und Entwicklung von Beatmungs- und Narkosegeräten. Mit einem interdisziplinären Team aus Maschinenbau-, Elektrotechnik- und Medizintechnikern entwickeln wir innovative Technologien und Produkte in der Medizintechnik.

Zum Ausbau unseres Teams in der **Forschung und Entwicklung** bieten wir mehreren engagierten Studenten (m/w/d) aus den Fachbereichen

- **Elektrotechnik**
- **Informatik**
- **Medizintechnik**
- **Maschinenbau**
- **oder vergleichbar**

die Möglichkeit, Ihre Praxis- bzw. Abschlussarbeit in unserem Unternehmen durchzuführen.

Bei uns steigst Du voll in die Praxis ein. Als Bachelorand oder Masterand entwickelst Du eigenständig Konzepte, prüfst die Machbarkeit, konstruierst Bauteile, programmierst Software und testest und dokumentierst Deine Arbeit.

Als Teammitglied in der Entwicklung von Beatmungs- und Narkosegeräten benötigst Du je nach Fachbereich ein breites Wissen in den Bereichen Physik, Thermodynamik, Strömungslehre, Mechanik, Elektronik oder Softwareentwicklung.

Nach einer gründlichen Einarbeitung bieten wir Dir die Möglichkeit, eine praxisnahe Abschlussarbeit zu schreiben, bei der Du viel Raum für eigene Kreativität in einem vielseitigen Aufgabengebiet hast. Unsere flexible Arbeitszeitgestaltung passt sich Deinem Leben an. Du erhältst bei uns selbstverständlich eine attraktive Vergütung und die Chance, nach der Abschlussarbeit in ein festes Arbeitsverhältnis übernommen zu werden.

Stellst Du dich der Herausforderung, in einem interdisziplinären Umfeld neue Technologien für die Produkte von morgen zu entwickeln?

Dann freuen wir uns, Dich kennenzulernen. Bitte sende uns eine aussagekräftige Bewerbung mit Angabe des möglichen Eintrittstermins zu. Bei Fragen steht Dir Herr Marcelo Schulthais zur Verfügung.

Technologie Institut Medizin GmbH (TIM)

August-Thyssen-Str. 30
56070 Koblenz
+49 (0)261 899 689 00
www.tim-gmbh.de
bewerbung@tim-gmbh.de

