

Diplomarbeit

Sie erwartet eine hochinteressante Tätigkeit in einem kleinen Team und die Möglichkeit, kreativ eigene Ideen einzubringen und umzusetzen. Neben einem angenehmen Arbeitsumfeld bieten wir Ihnen die Perspektive, die speziellen Anforderungen der Medizintechnik näher kennen zu lernen und wertvolle projektorientierte Erfahrungen zu sammeln. Spätere Vollzeitbeschäftigung in unserem Unternehmen ist nach dem erfolgreichen Abschluss der Diplomarbeit nicht ausgeschlossen.

Für unser neustes, innovatives Anti-Dekubitus-System, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Diplomand/in.

Arbeitsort Deutschland – Wetzlar
Unternehmen/Rechtsträger Global Health Solutions GmbH, Wetzlar

Beschreibung Ihre Aufgabe ist es, ein neuartiges Anti-Dekubitus-System zu entwickeln. Besonderes Augenmerk liegt hierbei, dass der Prototyp verschiedene Prüfungen besteht, um anschließend in den Markt eingeführt zu werden. Der von Ihnen zu entwickelnde Prototyp wird sowohl für den sitzenden als auch für den liegenden Patienten konzipiert sein.

Mindestanforderungen

- Fachbereich: Medizintechnik/Elektrotechnik im letzten Semester
- Programmiersprachen: Assembler, C, C++
- Hardwarekonzipierung und Simulation
- Teamfähigkeit

- Ideal: Abgeschlossene technische Ausbildung; Kenntnisse in der Pneumatik

Zeitraum 3-6 Monate
Vergütung 100 € / Monat

Global Health Solutions GmbH
Honiggasse 4
35390 Giessen
job@ghs-web.com