

Die Lenus Infusionstechnik GmbH & Co.KG ist ein kleines Unternehmen, das ambulante medizinische Infusionspumpen sowohl für den Tier- wie auch für den Humanmarkt entwickelt. Mit unseren Produkten integrieren wir moderne Technik und Telemedizin in das medizinische Umfeld.

Wir suchen zum nächstmöglichen Termin eine

Studentische/wissenschaftliche Hilfskraft

Die wöchentliche Stundenzahl beträgt bis zu 20 Stunden mit flexiblen Arbeitszeiten. Eine längerfristige Zusammenarbeit wird angestrebt, wobei weiterführende Arbeiten wie z.B. Masterarbeiten vorstellbar wären.

Die Tätigkeit umfasst die Unterstützung sowohl in der Produktion, wie auch in der Entwicklung von unseren medizinischen Pumpen.

Aufgaben

- Programmieren von automatisierten Produkttestern
- Programmieren von Prüfaufbauten
- Automatisierte Testerstellung für Programmbibliotheken
- Validierungen von Infusionspumpen

Wir bieten

- Einblicke in die Entwicklungsprozesse in der Medizintechnik
- Entwicklung auf Embedded Prozessoren
- API-Design / Bibliotheksentwicklung
- Arbeiten in einem kleinen, innovativen Team
- Die Möglichkeit, in diesem Rahmen auch Abschlussarbeiten anzufertigen (in Absprache mit Ihrem Institut)
- flexible Arbeitszeiten (in Absprache)
- Angemessene Bezahlung (TV-L Entgeltordnung)

Ihre elektronische Bewerbung (Lebenslauf, Kopien von Zeugnissen und Angabe der von Ihnen gewünschten monatlichen Stundenzahl) richten Sie bitte an Rasmus Kölln r.koelln@lenus-infusionstechnik.de

Lenus Infusionstechnik GmbH & Co.KG
Lichtestraße 4
24118 Kiel
Kiel, den 12. September 2019