



Dräger ist ein international führendes Unternehmen der Medizin- und Sicherheitstechnik. Ob in der klinischen Anwendung, in Industrie, Bergbau oder Rettungsdienst: Dräger-Produkte schützen, unterstützen und retten Leben. Dafür setzen sich unsere mehr als 13.000 Mitarbeiter gemeinsam ein - jeden Tag, seit fast 130 Jahren.

Praktikum / Abschlussarbeit im Bereich Sensorik und vernetzte eingebettete Sensorsysteme

Ihre zukünftigen Aufgaben

- Sie entwickeln im Bereich der Sensorik und damit verbundenen Systemen innovative Lösungen für die Medizintechnik.
- Sie arbeiten an der physikalischen Detektion von Gasen und Vitalparametern, an MEMS- und optikbasierten Sensoren, deren Signalerfassung und –aufbereitung sowie der drahtlosen Vernetzung von Sensorsystemen.
- Sie unterstützen unser Team für eine Dauer von 3-6 Monaten.

Das bringen Sie mit

- Sie studieren Elektrotechnik, physikalische Technik, Physik, Medizintechnik, Mechatronik, Informatik, technische Informatik oder einen ähnlichen Studiengang mind. im 4. Semester.
- Sie haben bereits erste Erfahrungen in den Bereichen Messtechnik oder Embedded Systems gesammelt, besitzen Grundkenntnisse der Elektronik und haben schon einmal mit einer der Programmierumgebungen LabView, Matlab, Mathematica oder C++ gearbeitet.
- Sie interessieren sich für Technik, besitzen experimentelles Geschick und haben Spaß am eigenständigen Arbeiten.

Ihr Ansprechpartner

Bitte bewerben Sie sich online auf www.draeger.com/jobs.

Job-ID P0067V016

Bei Fragen wenden Sie sich gern an Alessa Bode | 0451-882 5755