

Wir suchen dich!

- **PC-Software, Micro-Controller Software**
- **Bachelor- & Masterthesis**
- **Sensorik, Sensor-Systeme**
- **Hardware / Elektronik**



Themengebiete

Inertiale Messtechnik und GNSS-Messtechnik

Über uns

Das Offenburger Unternehmen GeneSys Elektronik ist ein System-integrator im Bereich hochanspruchsvoller Sensor-Systeme. Wir sind ein familiärer Betrieb mit rund 30 Mitarbeitern und entwickeln weltweit eingesetzte Messtechnik, u.a. Kreiselssysteme für den automobilen Fahrversuch. Zu unseren Kunden zählen namhafte Automobilhersteller und -zulieferer.

Wir sind hervorgegangen aus dem Steinbeis-Transferzentrum an der Hochschule Offenburg. Seit unserer Gründung im Jahr 1996 betreuen wir Studenten bei der Erstellung ihrer Abschlussarbeiten.

Mögliche Themengebiete für Thesis

- Entwicklung neuer Messtechnik und Methodik inklusive elektrischem Aufbau und Software
- Kalman-Filter Design
- Messdatenauswertung und Analyse mit geeignetem Tool

Anforderungen

- Studenten (m/w/d) in den Bereichen Elektrotechnik/Informationstechnik/Mechatronik
- Sichere Anwendung der MS-Office Produkte
- Analytisches Denken sowie eine selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Privates Interesse an Elektrotechnik-/Informationstechnik vorteilhaft
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Lohnender Einstieg mit Übernahmemöglichkeiten!

- Flache Hierarchien mit kurzen Kommunikationswegen
- Spannende Einblicke und Projekte sowie Raum für eigene Ideen
- Flexible Arbeitszeiten
- Motiviertes und sympathisches Team
- Interessantes, abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem internationalen Arbeitsumfeld
- Angemessene Vergütung
- Zeitraum & Themenschwerpunkt: nach Absprache

GeneSys Elektronik GmbH | In der Spöck 10 | 77656 Offenburg | T: +49 (0) 781 96 92 79 - 0 | jobs@genesys-offenburg.de | www.genesys-offenburg.de



GeneSys

Sensor Systems, Service & Smiles

**Schnellbewerbung
ohne Anschreiben**

www.genesys-offenburg.de/hi

