

... und aus Ideen werden Erfolge!

Für Studierende der Studiengänge Elektrotechnik, Elektronik, technische und angewandte Informatik, industrielle Informationstechnik und Nachrichten- und Kommunikationstechnik, in den Bereichen Hard- und Softwareentwicklung.

Sie übernehmen Verantwortung und lernen selbstständig zu arbeiten. Unterstützung erhalten Sie dabei durch unsere erfahrenen Entwicklungsingenieure/-innen. Das Praxissemester hilft Ihnen, die theoretisch erworbenen Kenntnisse kontinuierlich in die Praxis umzusetzen.



Praxissemester

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Hoher Praxisbezug durch Einbindung in reale Entwicklungsprojekte
- Flexibler Einsatz entsprechend Ihren Neigungen und Wünschen
- Abwechslung durch immer neue Kundenprojekte
- Anspruchsvolle Aufgabenstellung mit aktuellen Technologien
- Perspektive eines Arbeitsplatzes im Anschluss an das Studium
- Flache Hierarchie und hohe Eigenverantwortung
- Offenes und konstruktives Arbeitsumfeld



Ihre Einsatzgebiete

- Embedded Controller
- Signal- und Mikroprozessortechnik
- Echtzeit-Betriebssysteme
- Interface- und Bussysteme
- Analoge und digitale Mess- und Regelungstechnik
- Technische Informatik



Wir sind ein seit vielen Jahren erfolgreich international tätiges Unternehmen mit Niederlassungen in der Schweiz und den USA. Unsere Kernkompetenz liegt in den Bereichen Hard- und Softwareentwicklung für industrielle Kommunikation. Wir realisieren innovative Produktlösungen für die Prozess- und Fabrikautomation, die stets dem neuesten Stand von Wissenschaft und Technik entsprechen. Wir realisieren innovative Produktlösungen für die Prozess- und Fabrikautomation, die stets dem neuesten Stand von Wissenschaft und Technik entsprechen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

MESCO Engineering GmbH
Personalabteilung

Wiesentalstraße 74 | 79539 Lörrach | Tel.+49 7621/890310 | job@mesco.de | www.mesco.de