



WERKSTUDENTENTÄTIGKEIT, FORSCHUNGSARBEITEN & PRAXISSEMESTER (M/W/D) IM BEREICH ELEKTROTECHNIK / HOCHFREQUENZTECHNIK

Standort Leinfelden

Faszination für herausragende Lösungen, Perfektion und die gelebte Partnerschaft mit unseren Kunden machen uns erfolgreich und sichern uns ein beeindruckendes Wachstum.

IHRE AUFGABEN

- Durchführung von Messaufgaben mit unseren Sensorsystemen und Auswertung der Messergebnisse mit Matlab
- Mitarbeit an aktuellen Projekten hinsichtlich Schaltungssimulation mit Spice und ggfs. CST Studio
- Selbstständige Analyse und Recherche von Anforderungen im Bereich der Vorentwicklungsprojekte
- Mithilfe im Tagesgeschäft, wie z.B. Aufbau von Messaufbauten und Demonstratoren

IHRE QUALIFIKATIONEN

- Studium der Elektrotechnik oder Physik mit den Schwerpunkten Hochfrequenz-, Nachrichtentechnik oder vergleichbarer Studienrichtung
- Grundlegende Kenntnisse in der Elektro- und Hochfrequenztechnik
- Kenntnisse in Matlab und CST Studio wünschenswert
- Bereitschaft und Interesse sich in neue Arbeitsgebiete einzuarbeiten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständige Arbeitsweise, Freude an interdisziplinärer Arbeit und Teamgeist sind gefragt

WAS WIR IHNEN BIETEN

- Die Möglichkeit einer langfristigen Zusammenarbeit mit eventuellem Berufseinstieg nach Ihrem Studium
- Eine spannende und abwechslungsreiche Werkstudententätigkeit oder ein spannendes und abwechslungsreiches Praxissemester mit einer umfangreichen fachlichen und persönlichen Betreuung
- Verantwortungsvolle Aufgabenstellungen
- Umfangreiche Einblicke in ein inhabergeführtes, mittelständisches Unternehmen
- Ein internationales, interdisziplinäres Team in einem familiären Umfeld mit flachen Hierarchien und offenen Türen

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte nutzen Sie zum Einreichen Ihrer Bewerbungsunterlagen unser Online-Bewerbungsformular auf der Webseite.