



Die mittelständische ASO GmbH, Weltmarktführer im Bereich taktiler Sensorik, entwickelt, fertigt und vertreibt taktile Sicherheitskomponenten und Elektronik für industrielle Tür- und Torsysteme sowie für den Maschinenbau. An den Standorten in Deutschland, Frankreich, England, China und den USA beschäftigt ASO aktuell ca. 200 Mitarbeiter.

Verstärken Sie unser Team am Standort Lippstadt zum nächstmöglichen Zeitpunkt als
Werkstudent/Studentische Projekt- bzw. Abschlussarbeit/
„Signalverarbeitung Radar Sensorik“

IHRE AUFGABEN

- Testen und dokumentieren von Sensorspezifischen Parameter zwecks Eignungsanalyse
- Umsetzung und Dokumentation von Applikationsnahen Prüfaufbauten zur Qualifizierung der Sensorik
- Überprüfung des Einflusses von Umwelt- und Applikationseinflüssen auf die Signalcharakteristik
- Aufnahme von Grenzwerten der Objektgrößen und Geometrien sowie der Bewegungsgeschwindigkeit von zu erfassenden Objekten

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Grundstudium im Studiengang der Fachrichtung Mechatronik, Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbar
- Erste nachweisbare, praktische Erfahrungen im Bereich der Radartechnologie sowie dessen Signalverarbeitung
- Gute Anwendungskennntnisse der gängigen Programmiersprachen (C/Matlab/etc.)

WIR BIETEN

- Hervorragende Qualifikationsmöglichkeiten
- Abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgaben in einem internationalen Umfeld
- Eine gute Arbeitsatmosphäre in einem engagierten Team

Sie möchten sich selber ein Bild machen und ASO kennenlernen?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail. Senden Sie diese bitte an: **Frau Andrea Greifenhagen/personal-eu@asosafety.com**