



Innovation by change



Wir suchen zur Unterstützung unserer Sensorentwicklung

Studierende für Praxissemester | Werkstudent | Bachelorand | Masterand (m/w/d)

Unser Profil

Als mittelständisches Unternehmen mit 160 Mitarbeitern und einem Tätigkeitsbereich in Luftfahrt und Sensorik bieten wir Ihnen ein innovatives und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld.

Aufgrund unserer Größe haben Sie die Möglichkeit ein breites Spektrum der Ingenieurstätigkeiten kennenzulernen.

ASG verfügt über ein breites Tätigkeitsfeld in den Branchen:

- Luftfahrt
- Automotive
- Landtechnik
- Baumaschinen
- Industrietechnik
- Automatisierung

Bei uns haben Sie die Möglichkeit diese Branchen mit ihren Besonderheiten kennenzulernen.

Gerne finden wir mit Ihnen zusammen heraus wie Sie sich in unser Unternehmen einbringen können. So ist es uns schon oft gelungen mit Studierende beginnend mit einem Praxissemester über die Abschlussarbeit, die oft überdurchschnittlich gut war, bis zur Festanstellung zusammenzuarbeiten.

Weitere attraktive Aspekte:

- ✓ Parkplätze / gute Verkehrsanbindung per ÖPNV
- ✓ Kantine
- ✓ Mitarbeiteraktionen /Events

Ihr Profil.

- ⇒ Immatrikulierter Studierender im Bereich Informationstechnik, Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Physik oder eine verwandte Studienrichtung.
- ⇒ Sie sind kreativ und finden es spannend, an der Entwicklung neuer Produkte, Module und Funktionen beteiligt zu sein.
- ⇒ Sie möchten Verantwortung für Ihr Projekt übernehmen.
- ⇒ Sie finden Technik toll.
- ⇒ Sie möchten Ihre theoretischen Kenntnisse in der Praxis anwenden.
- ⇒ Sie möchten Berufspraxis bekommen.
- ⇒ Sie freuen sich auf die Zusammenarbeit mit Kollegen aus anderen Fachrichtungen.
- ⇒ Sie sind stolz, wenn Produkte an denen Sie mitgearbeitet haben im Markt erfolgreich sind.

Ihre Aufgaben

- ⇒ Sie unterstützen unser Team bei der Entwicklung von kundenspezifischen Sensorlösungen von der Konzeptphase bis zur Serieneinführung.
- ⇒ Abhängig von Ihren Schwerpunkten kann dies Folgendes beinhalten: Machbarkeitsstudien, Erstellen von Spezifikationen, Design der elektronischen Komponenten von Sensoren (Schaltplanentwicklung, Layout, Bauteildefinition, Konstruktion von Bauteilen, Musterbau, Durchführung und Betreuung von Messungen, Begleitung der Erprobung und Qualifikationsphase, Erstellen von Embedded Software, Planen und Erstellen von Prüfaufbauten inklusive Software.

Sie können sich unter Begriffen wie:

Mittelstand, produzierendes Unternehmen, Sensoren noch nichts vorstellen?

Sie wissen nicht wie Sie sich in unser Unternehmen einbringen können oder Sie wollen einfach mal einen Industriebetrieb in „real live“ kennenlernen?

Gerne helfen wir Ihnen dabei weiter. Sprechen Sie uns gerne an unseren Bewerbungstagen an oder vereinbaren Sie einen individuellen Termin mit uns um Ihre Fragen zu klären.

Senden Sie Ihre Bewerbung an folgende Adresse:

Personalabteilung
06201 603-232

bewerbungen@asg-weinheim.de



ASG Luftfahrttechnik und Sensorik GmbH
Junkersstraße 2
69469 Weinheim
www.asg-weinheim.de

