



Für unseren Hauptsitz in Böblingen suchen wir

Werkstudent/in im Bereich verteilter faseroptischer Sensoren

Ihre Aufgaben

Sie arbeiten als Werkstudent/in i.d.R. 10 Stunden pro Woche im Bereich der verteilten faseroptischen Sensorsysteme und unterstützen bei unterschiedlichen Aufgaben wie

- Aufstellung von Messaufbauten (Optik, Elektronik)
- Durchführung von Hardware- und Software-Tests
- Auswertung von Daten
- Multimediale Dokumentation

Vertrag ist ab Oktober/November 2016 auf 6 Monate befristet mit Möglichkeit auf Verlängerung

Ihr Profil

- Sie absolvieren derzeit Ihren Master in der Physik, Elektrotechnik, Photonik oder in einem vergleichbaren Studiengang.
- Sie interessieren sich für den Bereich der Glasfaseroptik.
- Sie arbeiten selbstständig.
- Sie arbeiten sich schnell in neue und komplexe Software-Anwendungen ein.
- Sie besitzen die Fähigkeit, technische Probleme zu identifizieren.
- Sie besitzen gute Kenntnisse in MS Office.
- Sie haben gute Englisch und Deutsch-Kenntnisse.

Unser Unternehmen

AP Sensing ist ein schnell wachsender, globaler Entwickler und Anbieter von faseroptischer Sensor-Technologie. Unsere Lösungen finden sich unter anderem im Stromnetz von Shanghai, im Eurotunnel, in Öl-Bohrungen in Alaska, sowie in vielen anderen spannenden Projekten weltweit. Unser nachhaltiges Wachstum ist das Ergebnis von Leidenschaft für Exzellenz und Qualität, einer engen Kundenpartnerschaft, sowie eigenverantwortlichen Mitarbeitern.

Unser Angebot

- Eine verantwortungsvolle, abwechslungsreiche Tätigkeit.
- Ein Betriebsklima basierend auf Offenheit, Vertrauen, Respekt und Unterstützung für jeden Einzelnen.
- Ein internationales Team und eine familiäre Atmosphäre.
- Wettbewerbsfähige Gehälter und Sozialleistungen sind bei uns ebenso selbstverständlich wie flexible Arbeitszeiten.

Kontakt

Dr.-Ing. Wissem Sfar Zaoui
Tel. +49 (0)7031 309 66 – 55

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Notenspiegel) an

hr@apsensing.com

AP Sensing GmbH, Herrenberger Str. 130,
71034 Böblingen, Deutschland
www.apsensing.com