

In unserem Headquarter in
Böblingen suchen wir:

R&D – Hardwareingenieur (m/w/d)



Ihre neue Karriere

Sie wollen in einem spannenden Umfeld mit Hightech-Sensoriklösungen arbeiten? Möchten Sie sich einem motivierten Team anschließen, Berufserfahrung in einem internationalen Umfeld sammeln und Ihren nächsten Karriereschritt machen? Wir suchen einen tatkräftigen Entwickler, der unser globales Team als Hardwareingenieur (m/w/d) an unserem Hauptsitz in Böblingen unterstützt.

Ihre Verantwortung

- Sie sind verantwortlich für den Entwurf von analogen und digitalen Schaltungen für unsere neuen Produkte.
- Sie entwickeln faseroptische Messsysteme in enger Zusammenarbeit mit unseren Systemarchitekten, Maschinenbauingenieuren und Firmwareentwicklern.
- Sie planen Ihre Entwicklungen von der Auswahl der Komponenten bis hin zur Anwendung im fertigen Produkt.
- Sie gewährleisten die Integrität der Signale von der Photodiode bis hin zum digitalen Bereich.

Ihr Profil

- Sie haben einen Abschluss (Master, Diplom oder gleichwertig) in Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung.
- Sie sind es gewohnt, mit Altium Designer oder vergleichbarer Software zu arbeiten.
- Sie haben Erfahrung im Umgang mit Schaltungen im Mikrowellenfrequenzbereich.
- Sie sind eigenmotiviert, organisiert, engagiert und serviceorientiert. Sie sind ein Teamplayer mit sehr guten Kommunikationsfähigkeiten und beherrschen die englische Sprache.

Unser Unternehmen

AP Sensing ist ein schnell wachsender, globaler Entwickler und Anbieter von faseroptischer Sensortechnologie. Unsere Lösungen finden sich in Offshore-Windparks, Singapurs Metronetzwerk, dem Eurotunnel, sowie in vielen anderen spannenden weltweiten Infrastrukturprojekten. Als Hewlett-Packard (HP) Spin-off vereinen wir 35 Jahre Erfahrung, sowie die Leidenschaft eines erfolgreichen Technologieunternehmens. Werden Sie Teil der Erfolgsgeschichte und stoßen Sie zu unserem starken und innovativen Team hinzu.

Unser Angebot

- Herausfordernde, vielseitige und verantwortungsvolle Aufgaben, basierend auf „state of the art technology“
- Ein offenes Betriebsklima basierend auf Vertrauen, Respekt und Unterstützung für jeden Einzelnen
- Nette Kollegen und eine attraktive Arbeitsumgebung in einem starken internationalen Team
- Wettbewerbsfähige Gehälter, Sozialleistungen und flexible Arbeitszeiten
- Ideale Lage, direkt neben der S-Bahnstation sowie Autobahnausfahrt



**Are you ready to play a BIG role in a small team
instead of a SMALL role in a big team?**

Then you are spot-on with us...

hr@apsensing.com

Ansprechpartner/in: Dr.-Ing. Dominik Meier

Referenz: 038G

AP Sensing GmbH

Herrenberger Str. 130

71034 Böblingen

Tel +49 7031 309 6610

www.apsensing.com