

In unserem Headquarter in  
Böblingen suchen wir:

## Mechanik-Konstrukteur/in in der Produktentwicklung (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 tatkräftige Unterstützung, die unser globales Team als Mechanik-Konstrukteur/in (m/w/d) an unserem Hauptsitz in Böblingen unterstützt.

### Ihre Verantwortung

- Sie arbeiten in unserem Entwicklungsteam als Mechanik-Konstrukteur/in für optische Messsysteme.
- Die mechanische Planung, Auslegung und Konstruktion unsere Messsysteme.
- Als Teil eines interdisziplinären Teams, die Entwicklung von Mess-, Kalibrier- und Prüfvorrichtungen.
- Die Planung und Durchführung von Umweltprüfungen unserer Neuentwicklungen in enger Zusammenarbeit mit unseren Hardware- und Software-Entwicklungsteams.

### Ihr Profil

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium (Bachelor, Master) oder eine gleichwertige Ausbildung als Techniker/in im Bereich Maschinenbau, Mechatronik o.ä..
- Erfahrung im Umgang mit CAD-Tools für die Konstruktion mechanischer Komponenten.
- Erfahrung in der Planung und Durchführung von Umwelttests sind von Vorteil.
- Sie überzeugen durch eine zielorientierte, selbständige, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise 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](mailto:hr@apsensing.com)

Ansprechpartner/in: Dr.-Ing. Dominik Meier

Referenz: 098G

**AP Sensing GmbH**

Herrenberger Str. 130

71034 Böblingen

Tel +49 7031 309 6610

[www.apsensing.com](http://www.apsensing.com)