

In unserem Headquarter in  
Böblingen suchen wir:

## MLOps Engineer - Edge Computing (m/w/d)

### Ihre neue Karriere

Sie wollen in einem spannenden Umfeld mit Hightech-Sensoriklösungen arbeiten? Möchten Sie sich einem motivierten Team von Ingenieuren, Konstrukteuren, Firm- und Software-Entwicklern anschließen, Berufserfahrung in einem internationalen Umfeld sammeln und Ihren nächsten Karriereschritt machen? Wir suchen einen tatkräftigen MLOps Engineer (m/w/d), der unser Team in Böblingen unterstützt.

### Ihre Verantwortung

- Sie arbeiten in einem interdisziplinären Expertenteam an der Operationalisierung, Überwachung und dem Testen unserer ML-Produkte.
- Sie arbeiten an der Optimierung und Weiterentwicklung der On-Premise Automatisierungs- und Testumgebungen.
- Sie entwickeln Validierungs- und Performance-Metriken zur Beurteilung neuer Algorithmen und ML-Modelle.
- Sie stellen sicher, dass unsere Edge-Anwendungen, z.B. zur Echtzeit Überwachung kritischer Infrastruktur, die erwarteten Performance- und Sicherheitsanforderungen erfüllen. Damit gestalten Sie aktiv die Zukunft der verteilten faseroptischen Sensorik in einer Vielzahl neuer Anwendungen mit.

### Ihr Profil

- Sie haben einen technischen Studienabschluss in Informatik, Physik, Mathematik, Ingenieurwissenschaft o.Ä.
- erste Praxis im Software- oder Data Science-Umfeld.
- Sie kombinieren Programmierkenntnisse, idealerweise in Python, mit Erfahrungen in CI/CD und Test-Frameworks.
- Sie sind vertraut mit Best Practices im Release- und Dependency-Management und haben einen besonders hohen Qualitätsanspruch.
- Sie bringen gute Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch mit.
- Kenntnisse der folgenden Technologien sind von Vorteil: Virtualisierung und Containerisierung (z.B. Docker), Cloud Computing, DevOps-Tools (z.B. GitLab), Modell- und Daten-Versionierung.

### 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

- Ein offenes Betriebsklima basierend auf Vertrauen, Respekt und Unterstützung für jeden Einzelnen.
- Nette Kolleginnen und Kollegen in einer attraktiven Arbeitsumgebung in einem starken internationalen Team.
- Wettbewerbsfähige Gehälter, Sozialleistungen und flexible Arbeitszeiten.
- Ein unbefristeter Arbeitsvertrag in einem wachsenden Unternehmen.
- 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: Ingrid Licht / Jonathan Lux  
Referenz: 138G

**AP Sensing GmbH**

Herrenberger Str. 130  
71034 Böblingen  
Tel +49 7031 309 6610

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