

In unserem Headquarter in
Böblingen suchen wir:

Software Developer im Data Engineering (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 Entwicklung und Optimierung unserer datengetriebenen Produkte.
- Sie definieren und implementieren in Zusammenarbeit mit Data Scientists die Software und Architektur unserer Python Applikationen.
- Sie definieren und implementieren in Zusammenarbeit mit Software-Entwicklern Schnittstellen zu unseren Messgeräten und anderen Systemen.
- Sie entwickeln Software für den Einsatz in unseren Edge-Anwendungen, zum Beispiel zur Echtzeit-Überwachung kritischer Infrastruktur. Damit gestalten Sie als aktiver Teil des Projekt-Teams 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 in der Software-Entwicklung
- Sie besitzen sehr gute Programmierkenntnisse in Python.
- Sie haben gute Kenntnisse einer statischen Programmiersprache, z.B. C++ oder C# und sind vertraut mit Best Practices in Software-Testen und CI/CD Pipelines.
- Sie bringen gute Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch mit.
- Kenntnisse der folgenden Technologien sind von Vorteil: GitLab, Containerisierung (Docker, Kubernetes), Frontend-Entwicklung (HTML/CSS/JavaScript).

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

Ansprechpartner*in: Ingrid Licht / Jonathan Lux
Referenz: 158G

AP Sensing GmbH

Herrenberger Str. 130

71034 Böblingen

Tel +49 7031 309 6610

www.apsensing.com