

In unserem Headquarter in
Böblingen suchen wir:

Lead Data Scientist (m/w/d)



Deine neue Karriere

Bist du eine technische Führungspersönlichkeit und ein herausragender Experte auf dem Gebiet der KI? Suchst Du eine neue Herausforderung in einem spannenden Umfeld, in dem Du an innovativer KI auf der Grundlage von Petabytes an hochfrequenten Sensordaten arbeitest? Als technische Führungskompetenz eines hochmotivierten Data-Science-Teams arbeitest Du mit interdisziplinären Teams zusammen und treibst die Grenzen der KI in einer faszinierenden Branche mit einem breiten Spektrum an anspruchsvollen Anwendungen voran.

Deine Verantwortung

- In einer technischen Führungsrolle wirst Du unser großes und vielseitiges Data Science Team weiter verstärken.
- Du treibst die Entwicklung innovativer und hochwirksamer KI-Produkte voran und sorgst für deren Markteinführung.
- Technische Führung eines leistungsstarken Teams und Förderung einer Kultur der Exzellenz und Innovation.
- Du definierst und implementierst Deep Learning Architekturen und Strategien zur Schaffung von Synergien bei Data-Science-Projekten, die auf die Geschäftsanforderungen von AP Sensing abgestimmt sind.
- Du bist bei aufkommenden Trends und Best Practices in den Bereichen Data Science, KI und Advanced Analytics einen Schritt voraus und bringst innovative Ideen ein.
- Du arbeitest mit Technik-, Produkt-, Domänenexperten und Vertrieb zusammen, um Produkte und Unternehmensziele abzustimmen.

Dein Profil

- mindestens 7 Jahre praktische Erfahrung auf dem Gebiet Data Science und 2 Jahre in einer Führungsrolle
- nachgewiesene Erfolgsbilanz bei der Bereitstellung wirkungsvoller Data-Science-Lösungen
- hervorragende Fähigkeit zur proaktiven Entwicklung leistungsstarker Data-Science-Lösungen
- ausgeprägte Python-Kenntnisse und Erfahrung mit Frameworks wie TensorFlow, PyTorch, Scikit-learn

- tiefes Verständnis der neuesten Deep-Learning-Architekturen und deren Anwendung auf komplexe Sensordaten
- hands-on Mentalität in alle Phasen des MLOps Lifecycle
- Hochschulabschluss in Informatik, Mathematik, Physik oder vglb. Ein Dokortitel ist ein Plus.
- Fähigkeit, komplexe ML-Ergebnisse in einfachen Worten fließend in English zu präsentieren. Deutsch ist ein Plus.

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. Werde Teil der Erfolgsgeschichte und stoße zu unserem starken und innovativen Team hinzu.

Unser Angebot

Lerne mehr über unsere zahlreichen Benefits auf:

<https://www.apsensing.com/de/karriere/>



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

Dann bist Du genau richtig bei uns...

hr@apsensing.com

Kontakt: Ingrid Licht

Tel +49 7031 309 6610

Reference: 448G

AP Sensing GmbH

70134 Böblingen

www.apsensing.com