



Intelligent Video Analytics

Start your career
with us

Stellenanzeige

IPS Intelligent Video Analytics ist seit 1965 ein deutscher Hersteller von IP-basierten Softwarelösungen für Videoanalyse und Videomanagement. Zur Verstärkung unseres Entwickler-Teams suchen wir für unseren **Geschäftsbereich IPS Intelligent Video Analytics in München** zum nächstmöglichen Termin einen

Werkstudent Deep Learning (m/w/d)

Im Bereich intelligenter Videobildanalyse-Software zählen wir zu den Marktführern. Unsere Software wird zur Wahrung der Sicherheit z.B. im Straßen- und Bahnverkehr, in Industrieanlagen und bei Energieerzeugern und -versorgern eingesetzt. Sie läuft sowohl auf Servern (Windows) als auch in Smart-Kameras (Linux).

Ihre Aufgaben:

- Konvertierung von bereits trainierten Netzen in Inferenz-Frameworks wie TensorRT und OpenVINO
- Evaluation der Erkennungsgenauigkeit der konvertierten Netze
- Training neuronaler Netze zur Objekt-Erkennung oder semantischen Segmentierung
- Weitere Aufgaben im Bereich der tiefen neuronalen Netzen

Ihr Profil:

- Studierende/r in der Informatik (oder verwandtem Studiengang)
- Erste Erfahrung im Lernen und Ausführen von neuronalen Netzen in Frameworks wie Tensorflow, OpenVINO oder TensorRT
- Gute Kenntnisse in einer hierfür relevanten Programmiersprache wie Python
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot:

Wir bieten ein angenehmes Arbeitsklima in einem kleinen dynamischen Team, ein abwechslungsreiches und spannendes Aufgabengebiet, kostenfreie Getränke, Kicker und Dartscheibe.

Weitere Informationen zu unserem Geschäftsbereich finden Sie unter www.ips-analytics.com

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die Sie bitte per E-mail an Ilja Brier richten (ilja.brier@securiton.de, Tel.: 089 4626168 388)

We make video surveillance intelligent