

Applikationsingenieur Deep Learning Machine Vision (m/w/d)



Was Sie erwartet

- ✓ Als Applikationsingenieur leiten Sie selbstständig Ihre Projekte
- ✓ Sie erstellen neuronale Netze für Bildverarbeitungsanwendungen
- ✓ Und führen die Installation und Inbetriebnahme unserer Systeme im In- und Ausland durch
- ✓ Darüber hinaus erarbeiten Sie selbständig Lösungen für optische Mess- und Prüfsysteme
- ✓ Sie evaluieren neue Technologien
- ✓ Und entwickeln Lösungen für anfallende Probleme beim Kunden vor Ort
- ✓ Sie schulen das Bedienpersonal unserer Kunden
- ✓ Sie erweitern unsere bestehenden Produktdokumentationen
- ✓ Sie unterstützen bei Versuchsaufbauten und Machbarkeitsuntersuchungen

Was Sie mitbringen

- ✓ Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Optical Engineering, o.ä.
- ✓ Idealerweise Erfahrung in Deep Learning und der industriellen Bildverarbeitung
- ✓ Erste praktische Erfahrung mit Bibliotheken wie Pytorch und TensorFlow
- ✓ Auch hochmotivierte Berufseinsteiger sind willkommen
- ✓ Selbstständiges Arbeiten und Freude an Technik
- ✓ Kommunikations- und Teamfähigkeit
- ✓ Verantwortungsbewusstsein
- ✓ Gute englische und deutsche Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- ✓ KFZ-Führerschein
- ✓ Reisebereitschaft (Kurzreise) im In- und Ausland

Sie haben noch Fragen? Rufen Sie uns einfach unter 0711-23853-0 an. Oder mehr Infos unter: www.AIT.de
Dies ist Ihr Traumjob? Dann senden Sie uns gerne Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an jobs@AIT.de. Wir freuen uns auf Sie!