

DEEP LEARNING - PRODUKTKLASSIFIKATOR

PROJEKTARBEIT (M/W/D)*

* Chancengleichheit wird bei uns großgeschrieben. Die Stellenanzeige richtet sich an sich bewerbende Personen jeglichen Geschlechts. Bewerbungen werden von uns unabhängig von Alter, Herkunft, Religion, sexueller Orientierung, Behinderung oder sonstigen schutzwürdigen Merkmalen berücksichtigt.

Mit mehr als 45 hochqualifizierten beschäftigten Personen hat sich die aku.automation GmbH von der lokalen Hightech-Schmiede in Aalen zum global agierenden Spezialisten im Bereich der industriellen Bildverarbeitung entwickelt. Viele anspruchsvolle Kunden, wie u.a. Milka, Bosch, Hochland, Unilever, Varta und VW, setzen rund um den Globus auf uns – und damit auf maximale Prozesssicherheit in ihren Unternehmen. Innovationskompetenz und Mut zu Neuem zählt bei aku.automation zur Unternehmens-DNA.

Deine Aufgaben:

- Realisierung eines Klassifikators zur Erkennung unterschiedlichster Bauteile (z.B. Versandhandelsrückläufer, Wareneingänge)
- Entwicklung eines Bildverarbeitungssystems mit innovativen Algorithmen und Datenbankanbindungen zur Bereitstellung der technischen Erfahrung
- Fehlerreduktion und Unterstützung der Mitarbeiter kennzeichnet das Hauptziel

Dein Profil:

- Studium im Bereich Informatik, Mechatronik, Optical Engineering, Photonics oder ähnliches Studium
- Begeisterung für Deep Learning
- Hohes Maß an Engagement und Eigenmotivation
- Innovationsfreude

Was wir Dir bieten:

- Projektarbeit
- Sammeln von Praxiserfahrung
- Arbeiten in unserem Team „aku.durchStarter“ und Mentoring
- Faire Vergütung
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Interessante Karriere-möglichkeiten
- Raum für kreative Ideen und deren Umsetzung

Weitere Informationen zum Themenschwerpunkt unter www.aku.eu/de/karriere/aku-durchstarter

Deine Ansprechpartnerin

Tanja Brenner – Personalleitung
Tel.: +49 7361 / 890 88-0
E-Mail: jobs@aku.eu

aku.automation GmbH
Robert-Bosch-Straße 80
D-73431 Aalen