

* 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:

- Konzeption und Auslegung von berührungslosen Inline-Messsystemen für dreidimensionale Bauteile
- Programmierung des Roboterund Messprogramms
- Aufbau eines Technologiedemonstrators und Durchführen von Messreihen und deren Analyse
- Untersuchung von Einflussfaktoren auf die Genauigkeit der Messung

Dein Profil:

- Studium im Bereich Optical
 Engineering, Photonics,
 Mechatronik, Informatik,
 Elektrotechnik oder ähnliches
 Studium
- Begeisterung für Technik und Programmierung
- Hohes Maß an Engagement, Eigeninitiative und Kommunikationsfähigkeit
- Teamfähigkeit

Was wir Dir bieten:

- Bachelorarbeit
- Sammeln von Praxiserfahrung
- Arbeiten in unserem Team "aku.durchStarter" und Mentoring
- Faire Vergütung
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Interessante Karrieremöglichkeiten
- Raum f
 ür 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

