

Betrachten Sie Ihre Karriere in einem neuen Licht!

Mit kamerabasierten Inspektions- und Roboterführungssystemen hat sich QUISS, in den 30 Jahren seines Bestehens, zu einem der weltweit führenden Unternehmen in der industriellen Bildverarbeitung für die Automobilindustrie und die Verpackungsindustrie entwickelt. Kontinuierliche Innovationskraft und unternehmerischer Geist dominieren unser Denken und Handeln. Dies machte uns in diesem dynamischen und wachsenden Markt zu einem verlässlichen Ansprechpartner bei unseren namhaften Kunden.

Zur Verstärkung unseres Teams an unserem Standort in Puchheim bei München suchen wir ab sofort eine/n

Werkstudenten (m/w) für Aufbau eines Teststands zur Kameraprüfung

im Bereich industrielle Bildverarbeitung / Elektrotechnik

Die Werkstudententätigkeit (kann auch als Masterarbeit ausgeführt werden) ist zunächst für eine Dauer von mindestens 2-3 Monaten (ggf. länger) geplant, mit einer regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit von 18-20 Stunden während der Vorlesungszeit. In der vorlesungsfreien Zeit kann eine wöchentliche Arbeitszeit bis zu 35 Stunden individuell vereinbart werden.

Ihre Herausforderung

- Planung eines Teststandes für spezialisierte Industriekameras
- Aufbau und Inbetriebnahme des Teststandes
 - Erstellung von Testplänen
 - Analyse und Behebung von Fehlerursachen
 - Qualifizierungstests an elektronischen Schaltungen inkl. Messungen elektrischer Größen und Signalen
 - Selbständige Durchführung von Tests
 - Automatisierung des Testprozesses
 - Erstellung von Testberichten

Unsere Erwartung

- Student (m/w) eines technischen Studiengangs, z. B. Elektrotechnik, Physik oder ähnlich (mit dem Ziel eines Masterabschlusses)
- Grundlagen derameratechnik und Bildverarbeitung sind wünschenswert
- Analysefähigkeit sowie eine selbständige, ergebnis- und teamorientierte Arbeitsweise
- Kenntnisse in Office werden vorausgesetzt, Programmierkenntnisse sind von Vorteil

Wir bieten

- Interessante Arbeitsumgebung in einer familiären Atmosphäre mit Aussicht auf weitere Tätigkeitsfelder im Bereich der Automatisierungstechnik / Bildverarbeitung
- Flexible Arbeitszeiten
- Sie lernen Ihr theoretisches Fachwissen in einem Unternehmen erfolgreich anzuwenden
- Eine marktübliche Aufwandsentschädigung

Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, aktuelle Noten-/Leistungsübersicht sowie Immatrikulationsbescheinigung) mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins (bevorzugt per Email an: application@quiss.com).