

Betrachten Sie Ihre Karriere in einem neuen Licht!

Mit kamerabasierten Inspektions- und Roboterführungssystemen hat sich QUISS, in den über 25 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.

Wenn Sie sich mit uns in diesem interessanten und zukunftsorientierten Markt weiterentwickeln wollen, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung als

Praktikant für innovative Optik-Entwicklungen

im Bereich industrielle Bildverarbeitung.

Ihre Aufgaben:

- (Weiter-)Entwicklung der Simulationen mit dem Fokus auf industrielle Anwendbarkeit
- Bestehende Produkte untersuchen, Ergebnisse physikalisch hinterfragen und aktiv zur Produktverbesserung beitragen
- Mitarbeit bei der Konzeption und Entwicklung neuer Produkte im Bereich der industriellen Bildverarbeitung
- Machbarkeitsuntersuchungen bei konkreten Kundenanfragen

Ihr Profil:

- Student der Richtung Physik, Optotechnik, Bildverarbeitung, Technische Informatik, Elektrotechnik oder ähnlich im vierten oder höheren Fachsemester
- Hohe Motivation tief in aktuelle Probleme der Optik sowie Bildverarbeitung einzutauchen!
- Sie arbeiten gerne selbstständig aber auch im Team
- Wünschenswert, aber kein Muss ist Vorwissen in den Bereichen
 - Optik
 - Messtechnik
 - Evtl. Programmierung (z.B. mit MATLAB, C++, VBA)

Wir bieten:

- Flexible Arbeitszeiten
- Ein vielseitiges, anspruchsvolles und interessantes Aufgabengebiet

- Sie haben die Möglichkeit sich im hochinnovativen Bereich der industriellen Bildverarbeitung einzubringen und sich weiter zu entwickeln
- Sie lernen Ihr theoretisches Fachwissen in einem Unternehmen erfolgreich anzuwenden
- Eine marktübliche Aufwandsentschädigung

Die Dauer des Praktikums ist auf 2 bis 6 Monate ausgelegt und kann an den Kandidaten angepasst werden. Ein Praktikum ist nur in Vollzeit (40h / Woche) möglich.

Wenn Sie gerne in einem hoch motivierten, jungen Team arbeiten und an dieser verantwortungsvollen Aufgabe interessiert sind, senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, aktueller Notenspiegel) unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins (bevorzugt per Email an: application@quiss.com).

Eventuelle Fragen beantworten wir Ihnen gerne vorab telefonisch, Julian Berlow (M.Sc.), Tel.: 0172 / 823 99 44

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!