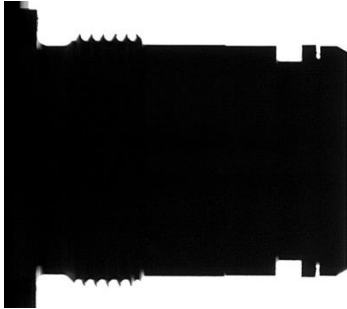


Softwareentwickler/in industrielle 2D-Bildverarbeitung



Wen suchen wir?

Eine/n Softwareentwickler/in im Bereich der industriellen 2D-Bildverarbeitung (m/w)



Aufgaben:

- Selbstständiges Bearbeiten und Leiten von industriellen Bildverarbeitungsaufgaben
- Auslegen / Projektieren / Entwickeln und Inbetriebnehmen von Bildverarbeitungssystemen (Optik, Beleuchtung, Kameras, Software)
- Selbstständiges Durchführen von Voruntersuchungen (Machbarkeit und Rahmenbedingungen)
- Pflege und Betreuung von Bestandsprojekten

Profil des Bewerbers (Kenntnisse):

- Abgeschlossenes Studium (Ingenieurwissenschaften, Informatik, Mathematik oder vergleichbare Ausbildung)
- Umfassende Erfahrung im Bereich 2D Bildverarbeitung
- Softwareentwicklung in C++ (bevorzugt mit Kenntnis von QT)
- Sehr gutes mathematisches Verständnis
- Kenntnisse in Vision-Bibliotheken wie z.B. MVTec Halcon, OpenCV, etc.



Softwareentwickler/in industrielle 2D-Bildverarbeitung



Wünschenswert:

- Erfahrung im Bereich 3D-Bildverarbeitung
- Erfahrung mit Robotik (ABB, Kuka, etc.)
- Erfahrung mit industriellen Kameras
- Erfahrung im industriellen Umfeld bzgl. Anforderungen, etc.
- Erfahrung mit Visual Studio
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was bieten wir?

- Arbeiten in hochaktuellem Industrie- und Forschungsbereich
- Die Möglichkeit, Ihre Ideen einzubringen und eigenverantwortlich umzusetzen
- Die Möglichkeit, Ihre Lösungen in den Bereichen Robotik, Messtechnik und Qualitätskontrolle in der Industrie einzusetzen
- Ein sympathisches, bunt gemischtes Team aus Informatikern, Ingenieuren, Physikern und Technikern in einem familiären Umfeld

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Mail an die unten stehende Kontaktadresse.

Kontaktaufnahme unter:

CLK GmbH • Herr Dr. Carsten Cruse

Zur Steinkuhle 3 • 48341 Altenberge

Telefon: +49 2505 93620-10

E-Mail: cruse@clkgmbh.de

