



Perfekt vorbereitet –
unsere Karriere-Trainings
GRATIS FÜR SIE!

Raum Göppingen

Applikationsingenieur (m/w/d) Bildverarbeitung

Bei unserem Kunden handelt es sich um einen international agierenden Entwickler und Hersteller von elektronischen Lösungen und Komponenten. Mit über 1.300 Mitarbeitenden bietet das Unternehmen Lösungen für die unterschiedlichsten Kundenbranchen mit Fokus auf die Bereiche Automation und Automotive und ist Marktführer in seinem Bereich. Für den Bereich Bildverarbeitung suchen wir für unseren Kunden zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Applikationsingenieur im Raum Göppingen.

Was kann Ihnen das Unternehmen bieten?



Betriebliche Alters- vorsorge und diverse Gesundheits-/Vorsorge- leistungen (Betriebsarzt)



Firmenevents und familiäre Atmosphäre



Moderner Arbeitsplatz und Möglichkeit zum Homeoffice



Work-Life Balance und idyllische, naturnahe Lage



Zukunftssicherer Arbeitsplatz und Weiterbildungsmöglichkeiten

Ihre Aufgaben

- Analyse von Aufgabenstellungen, sowie das Erarbeiten und Umsetzen von Lösungskonzepten
- Einarbeitung in vorhandenes umfangreiches Bildverarbeitungssystem
- Selbstständige Entwicklung und Inbetriebnahme von Kamera-Applikationen für die Vermessungs- und Kontrollaufgaben
- Programmierung und Parametrierung von PC-Systemen
- Service bei den vorhandenen Vision Systemen und Vision Sensoren
- Optimierungen und Anpassung von bestehenden Systemen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (Bachelor, Master, Diplom) im Bereich Elektrotechnik, Optik, Maschinenbau oder eine vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung im Umgang mit Bildverarbeitung (Auslegung von Systemen, Machbarkeitsuntersuchungen)
- Kenntnisse in Programmiersprachen (C++/C#) und Cognex VisionPro
- Kenntnisse in Bildverarbeitung und optischer Messtechnik
- Hohes Maß an Kommunikationsfähigkeit, Engagement und Teamfähigkeit
- Selbstständiges Arbeiten und Qualitätsbewusstsein
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Ihre BrainAgents



Sabrina Hummel
Mobil +49 175 1016094
E-Mail s.hummel@brainagents.eu



Sandra Losberger
Mobil +49 170 3840844
E-Mail s.losberger@brainagents.eu

