

## Deine Aufgaben

- Konzeptionierung, Entwicklung und Inbetriebnahme von industriellen 2D und 3D Bildverarbeitungssystemen für automatisierte Anlagen
- Evaluierung neuer Technologien (z.B. Deep Learning)
- Inbetriebnahme und Serienoptimierung von Bildverarbeitungssystemen in automatisierten Anlagen
- Anfragedurchsprachen mit den Kunden
- Fehlerdiagnosen an Fertigungs- und Prüfsystemen
- Erstellen von Machbarkeitsanalysen für die Verwendung von Bildverarbeitungssystemen im Sondermaschinenbau
- Auswahl erforderlicher Komponenten zu Bildverarbeitungssystemen und Erarbeitung notwendiger Applikationen bezüglich Hardware und Software
- Integration der technischen Lösung in die bestehenden Anlagen
- Erstellen der technischen Dokumentation
- Einweisung und Betreuung der Kunden bezüglich der Bildverarbeitungslösung im In- und Ausland

## Deine Qualifikation

- Abgeschlossenes Hochschulstudium Informatik/Automatisierungstechnik oder eine vergleichbare Qualifikation wie z.B. Techniker / Meister / Fachinformatiker etc.
- Kenntnisse / Erfahrung in den Bereichen der Bildverarbeitung sind wünschenswert
- Erfahrung im Bereich der Automatisierung oder Steuerungstechnik sind von Vorteil
- Idealtypisch Programmierkenntnisse in C/C++/C#/Java
- Freude an Reisetätigkeit und Einsatzbereitschaft im In- und Ausland
- Gute Englischkenntnisse
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Teamgeist, selbständiger Arbeitsstil und sehr gute Auffassungsgabe
- Ziel-, prozess- und qualitätsorientierte Denkweise

## Unser Angebot

- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben in einer stark wachsenden High-Tech Branche
- Kurze Entscheidungswege und hohe Flexibilität
- Komfortables Arbeitszeitenmodell (Gleitzeit)
- offene und dynamische Atmosphäre
- Leistungsorientierte Tantieme
- Angebote im Rahmen der betrieblichen Gesundheitsförderung (Kooperation mit einem Fitnessstudio)
- JobRad ®

## Über das Unternehmen

Die M-VIS Solutions GmbH entwickelt und vertreibt Bildverarbeitungssysteme zur Lösung verschiedenster Aufgaben in teil- oder vollautomatisierten Anlagen. Dabei bieten wir unseren Kunden ein sehr breites Portfolio an verschiedenen Bildverarbeitungslösungen an.

Sei es die Qualitätssicherung durch Inline Systeme für verschiedene Sichtprüfungen oder Systeme für kollisionsfreie und geordnete Roboterführung zur Entnahme von Bauteilen. Dabei erstreckt sich Auslegung der Systeme sowohl auf 2D als auch auf 3D Bildverarbeitung.

Zu unseren Kunden und Endkunden zählen namhafte Unternehmen aus dem Maschinenbau sowie der Automobilindustrie.

Durch die stetig wachsende Nachfrage unserer Kunden suchen wir Verstärkung für unser Team um dieser gerecht zu werden.