

Wir sind eine aufstrebende Firma im Bereich Industrieller Bildverarbeitung. Unsere Kernkompetenz liegt in der Entwicklung, Aufbau und Vertrieb von Kamerasystemen zur automatisierten Qualitätskontrolle und Prozesssteuerung. Unsere Systeme werden u.a. von Milka, VW, Bosch, Paulaner, Daimler, Varta eingesetzt.

Zur Verstärkung unseres Teams sind wir derzeit auf der Suche nach neuen Mitarbeitern. Zum nächstmöglichen Termin stellen wir ein:

Servicetechniker (w/m)

für Industrielle Bildverarbeitungssysteme

Ihr Profil:

Wir erwarten von Ihnen eine abgeschlossene Techniker Ausbildung im Bereich der Elektro-Automations- oder Steuerungstechnik. Vorkenntnisse im Bereich der Industriellen Bildverarbeitung sind von Vorteil, aber nicht zwingend notwendig. Flexibilität, Belastbarkeit, Teamfähigkeit und selbständiges Arbeiten sind wichtige Eigenschaften. Sie haben einen Blick fürs Wesentliche und sind in der Lage klare Prioritäten, innerhalb Ihres Tätigkeitsfelds, zu setzen.

Ihre Aufgaben:

- # Betreuung unserer technischen Servicehotline
- # Remotesupport, Erweiterungen, Optimierungen
- # Einweisungen und Schulungen durchführen
- # Installation, Inbetriebnahme, Abnahme von BV-Systemen (Standalone und PC-basierte Systeme) beim Kunden vor Ort
- # Reparatur-, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten

Persönlich sollten Sie mitbringen:

- # Eine strukturierte und zielgerichtete Vorgehensweise
- # Fähigkeit zu selbständigem Arbeiten
- # Überdurchschnittliches Engagement
- # Reisebereitschaft und Flexibilität
- # Ausgeprägten Supportgedanken
- # Team- und Kontaktfähigkeit

Sie erwartet:

Leistungsgerechte Vergütung und eine betriebliche Altersversorgung.

Ein moderner, sicherer Arbeitsplatz in einem expandierenden Unternehmen mit vielen Möglichkeiten zur eigenen Entwicklung und Weiterbildung.

Interessiert? Dann nehmen Sie Kontakt mit uns auf:

Ihr Ansprechpartner:

Silke Abt
Assistentin

aku.automation GmbH
Robert-Bosch-Straße 80, 73431 Aalen
Tel.: +49 7361 / 890 88 – 13, Fax: +49 7361 / 890 88 - 50
E-Mail: s.abt@aku.eu www.aku.eu



vision technologies