

Über Uns

Wir sind Spezialist für den Bau kompletter Montagelinien für sämtliche Komponenten des Fahrzeugantriebs. Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln und realisieren wir komplexe Automatisierungslösungen. Eine Vorreiterrolle nehmen wir bei der Realisierung von Serienanlagen zur Herstellung von Statorn, Batterien, Brennstoffzellen und Elektrolyseuren ein. Auf unseren Montageanlagen werden auf höchstem technischen Niveau die Autos der Zukunft produziert.

Wir suchen zum nächstmöglichen Termin organisationsstarke und teamfähige Unterstützung:

APPLIKATIONSINGENIEUR/-TECHNIKER* INDUSTRIELLE BILDVERARBEITUNG

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium oder Weiterbildung zum Techniker im Bereich Mechatronik, Automatisierung, Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Idealerweise mit Berufserfahrung, auch Quereinsteiger sind willkommen
- Scripting- und Programmierkenntnisse sind von Vorteil
- Reisebereitschaft
- Strukturierte und zielgerichtete Arbeitsweise
- Team - und Kommunikationsfähigkeit
- Hohes Maß an Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre Aufgaben

- Eigenverantwortliche Projektabwicklung
- technische und praktische Auslegung von Bildverarbeitungssystemen
- Durchführung von Machbarkeitsuntersuchungen inkl. Präsentation beim Kunden
- Entwicklung von Bildverarbeitungsapplikationen
- Auswahl der Software und Beschaffung der Hardware
- Integration von Bildverarbeitungssystemen beim Kunden
- Erstellung systemspezifischer Dokumentationen
- Einweisung und Schulung von Kundenpersonal

Wir bieten

Positive Unternehmenskultur, stetiges Wachstum, einen sicheren Arbeitsplatz, modernes Arbeitsumfeld, hohes technisches Niveau, leistungsgerechte Vergütung, gute Sozialleistungen, individuelle Entwicklungsmöglichkeiten.

* Geschlecht (w/m/d) egal, Hauptsache technikbegeistert

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte per E-Mail an:
jobs@vaf-bopfingen.de | Personalwesen | Christina Feil | 07362 9603-6071

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

