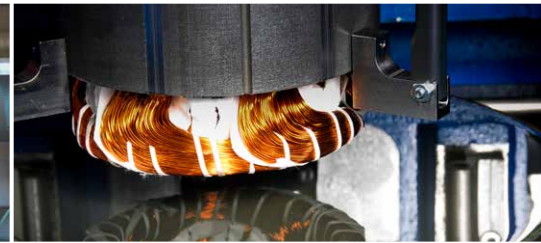
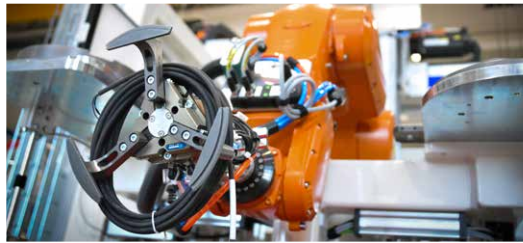




wir bewegen Zukunft



## Über uns

Wir sind Spezialist für die Entwicklung und Herstellung von Montagelinien für sämtliche Komponenten des Fahrzeugantriebs, wie Motor, Getriebe und Fahrwerk. Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln und realisieren wir komplexe Automatisierungslösungen. Auf unseren Montageanlagen werden die Autos der Zukunft produziert, und das auf höchstem technischen Niveau.

Aufgrund unseres weiter anhaltenden Wachstums suchen wir zum nächstmöglichen Termin organisationsstarke und teamfähige Unterstützung:

# BILDVERARBEITER\*

## Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium oder Weiterbildung als Techniker im Bereich der Elektronik, Informatik, Automatisierung oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erfahrung in der Erstellung von Applikationen mit Software und Komponenten der industriellen Bildverarbeitung
- Programmiererfahrung in Cognex und Excel Network sind von Vorteil
- Sichere Anwendung der Trigonometrie
- Einschlägige Berufserfahrung im Bereich Automotive
- hohe Reisebereitschaft sowie gute Deutsch- und Englischkenntnisse

## Wir bieten:

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

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

## VAF GmbH

Bergstraße 13  
73441 Bopfingen

Tel.: 0 73 62 / 96 03 - 6071  
www.vaf-bopfingen.de

## Ihre Aufgaben

- Software-Entwicklung im Bereich der industriellen Bildverarbeitung
- Erstellung der Machbarkeitsstudien und Durchführung von Kundenpräsentationen
- Eigenverantwortliche Projektabwicklung von der Softwareentwicklung bis zur Schulung und Inbetriebnahme beim Kunden
- Entwicklung und Optimierung von Positionierungssystemen für kamerageführte Robotik
- Kundenbetreuung in einem anspruchsvollen technischen Umfeld

MIT UNS-  
ZUKUNFT  
BEWEGEN

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