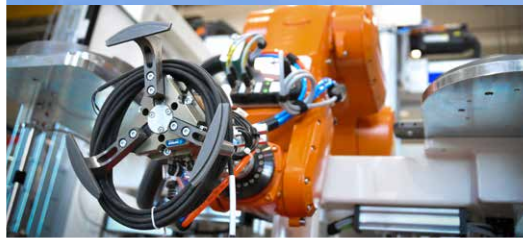




wir bewegen Zukunft



## 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:

# TECHNISCHER VERTRIEBSMITARBEITER\*

## Ihr Profil

- Akademische Ausbildung oder technische Berufsausbildung z.B. im Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen
- Einschlägige Vertriebserfahrung im Maschinen- und Anlagenbau in der Automobilindustrie
- Kommunikationsstärke, hohe Eigenmotivation selbständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit dem MS-Office-Paket

## Ihre Aufgaben

- Intensivieren und Pflegen unserer bestehenden Kundenbeziehungen
- Beratung der Kunden hinsichtlich der Anwendung, sowie Abstimmung der technischen und wirtschaftlichen Machbarkeit mit den eigenen Fachbereichen
- Ausarbeitung von technischen Konzepten
- Erstellen von Angeboten, sowie Preis- und Auftragsverhandlungen bis zur Auftragserteilung
- Anfragenerstellung für Unterlieferanten
- Kostenkontrolle und Budgetplanung während der Projektabwicklung

## 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](mailto:jobs@vaf-bopfingen.de) | Personalwesen | Christina Feil

## VAF GmbH

Bergstraße 13  
73441 Bopfingen

Tel.: 0 73 62 / 96 03 - 6071  
[www.vaf-bopfingen.de](http://www.vaf-bopfingen.de)

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

