



## 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 Statoren, 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:

# PROJEKTKOORDINATOR ROBOTERANWENDUNGEN W/M/D

## Ihr Profil

- Abgeschlossenes technisches Studium oder abgeschlossene technische Berufsausbildung mit Zusatzqualifikation als Techniker
- Erfahrung im Bereich Robotik, Roboterprogrammierung und Durchführung von Simulationen
- Erfahrung mit Process Simulate und Plant Simulation wünschenswert
- Gewissenhafte und zielorientierte Arbeitsweise
- Belastbarkeit, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Reisebereitschaft

## Ihre Aufgaben

- Projektierung, Auslegung und Spezifikation von Robotern nach gültigen Kundenvorgaben
- Entwicklung und Implementierung von Sicherheitskonzepten unter Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben und Kundenanforderungen
- Durchführung von Simulationen mit Process Simulate unter Berücksichtigung der Taktzeit-, Gewichts- und Sicherheitsvorgaben
- Technische Unterstützung bei Roboteranwendungen
- Erstellung der benötigten Dokumentation
- Kontrolle der Vorgaben und Abnahme der Sicherheitsfunktionen während der Inbetriebnahme im Hause und beim Kunden

## 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 | 07362 9603-6071

# Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

