



## 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:

## PROZESS- UND ANWENDUNGSINGENIEUR / -TECHNIKER W/M/D VIRTUELLE INBETRIEBNAHME

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Elektrotechnik oder Automatisierungstechnik bzw. vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im Bereich der Konstruktion, Simulation oder Inbetriebnahme vorteilhaft
- Kenntnisse im Umgang mit gängigen Simulations- oder VIBN-Programmen wie MCD, SIMIT und PLCSIM Advanced von Vorteil
- Sicherer Umgang mit 3D-CAD Systemen, Erfahrungen mit Siemens NX, TC und TIA vorteilhaft
- Teamfähigkeit
- Eigeninitiative sowie selbstständiges Arbeiten
- Analytische und lösungsorientierte Denkweise
- Gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- Kommunikationsstärke mit interkultureller und sozialer Kompetenz

### Ihre Aufgaben

- Vorbereitung, eigenverantwortlicher Aufbau, Durchführung und Dokumentation von 3D-Simulationsmodellen und virtuellen Inbetriebnahmen (VIBN) für komplexe Sondermaschinen
- Sicherstellung der termingerechten virtuellen Inbetriebnahme von digitalen Zwillingen
- Enge Zusammenarbeit mit der mechanischen und elektrischen Konstruktion sowie der SPS-Programmierung
- Gewährleistung des optimalen Einsatzes der virtuellen Inbetriebnahme mit besonderem Fokus auf Prozesse, Kosten und Qualität
- Optimierung und Standardisierung des Prozesses zur virtuellen Inbetriebnahme
- Verantwortung in anspruchsvollen Projekten und für innovative Technologien
- Überprüfung und Aktualisierung der theoretisch ermittelten Parameter in der Praxis

### 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.

