



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:

MITARBEITER* für virtuelle Inbetriebnahme

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik oder Automatisierungstechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im Bereich der Konstruktion, Simulation oder Inbetriebnahme wünschenswert
- 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 wünschenswert
- Teamfähigkeit
- Eigeninitiative sowie selbstständiges Arbeiten
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kommunikationsstärke mit interkultureller und sozialer Kompetenz

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 - 494
www.vaf-bopfingen.de

Ihre Aufgaben

- Vorbereitung, eigenverantwortlicher Aufbau, Durchführung und Dokumentation von 3D-Simulationsmodellen und virtuellen Inbetriebnahmen 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
- Übernahme von Verantwortung in anspruchsvollen Projekten und für innovative Technologien
- Überprüfung und Aktualisierung der theoretisch ermittelten Parameter in der Praxis

MIT UNS-
ZUKUNFT
BEWEGEN

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