



Im Verbund einer leistungsstarken Unternehmensgruppe mit den Verarbeitungszweigen METALL und KUNSTSTOFF bürgen wir für technologische Weiterentwicklung und einen hohen Qualitätsstandard als Zulieferer für namhafte Nutzfahrzeug- und Automobilhersteller. An unserem Standort in Bruckmühl-Hinrichsseggen entwickeln und produzieren wir auf Basis unserer Kerntechnologien anspruchsvolle Heckklappen, automobiler Strukturbau­teile, Dachmodule und Windleiteinrichtungen aus glas- bzw. kohlenstoff­faser verstärkten Kunststoffen für Automobile und Nutzfahrzeuge

Die **Fritzmeier Composite** an unserem Firmenstandort in Bruckmühl-Hinrichsseggen sucht Sie als

Projektleiter (m/w) Roboterprogrammierung

Ihr Tätigkeitsfeld:

- Simulation und Offline-Programmierung von Robotern für Handlings- sowie Klebe- und Fräsaufgaben mit Robotstudio, Famos und XXX
- Online-Programmierung von Robotern für Handlings- sowie Klebe- und Fräsaufgaben und Einfahren von Prozessen
- Serienbetreuung und Prozessoptimierung

Unsere Kompetenzen:

- Kurze Entscheidungswege durch flache Hierarchie
- Gewachsene Strukturen in einem familiären Umfeld
- Kommunikation auf Augenhöhe mit allen Ebenen
- Eigenständiges, selbstverantwortliches Arbeiten

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung im technischen Bereich
- Erfahrung mit der Programmierung von Robotersystemen ABB IRC5 oder KUKA KRC4
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freut sich unser zentraler HR-Bereich auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, bevorzugt per E-Mail, an jobs@fritzmeier.com. Ihre Ansprechpartnerin Kristin Herrig steht Ihnen für telefonische Rückfragen unter 08095-6267 gerne zur Verfügung.

Georg Fritzmeier GmbH & Co.KG
Kristin Herrig – Human Resources
Forststr. 2
85653 Großhelfendorf
www.fritzmeier.de

