

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Weyarn suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Werkstudent im Bereich Prozess-Engineering (m/w/d)

- Job-ID: 1000-2023-000481 -



ÜBER FRITZMEIER COMPOSITE

Die Fritzmeier Composite GmbH & Co. KG ist ein Technologieführer im Bereich Leichtbau und ein namhafter Zulieferer für die Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie.

Modernste Technologien ermöglichen die Herstellung von Bauteilen mit höchsten Qualitätsstandards. Wir entwickeln, produzieren, bearbeiten und montieren anspruchsvolle Composite-Bauteile mit Glas- oder Carbonfaserverstärkung auf Epoxid-, Polyurethan- oder Polyesterharzbasis.

DU HAST LUST AUF

- Unterstützung der Prozessingenieure im Tagesgeschäft
- Erstellung von Prozessanweisungen und -dokumentationen
- Überwachung und Einstellung der Produktionsprozesse
- Begleitung des Produktentstehungsprozesses von der Werkzeugauslegung bis zum fertigen Produkt

DAS BRINGST DU MIT

- Studium im Bereich Kunststofftechnik / Maschinenbau / Mechatronik / Prozessautomatisierungstechnik oder vergleichbare Studienrichtung
- Erste praktische Erfahrung im Bereich Prozess-Engineering im Rahmen eines Praktikums oder einer Werkstudententätigkeit ist wünschenswert
- Gute Kenntnisse in MS Office
- Genaue und strukturierte Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit, Hands-on-Mentalität sowie Offenheit neue Ideen und Lösungsansätze einzubringen

DU KANNST DICH FREUEN AUF

- Abwechslungsreiche Aufgaben in einem hoch engagierten und dynamischen Team
- Kurze Entscheidungswege durch flache Hierarchien mit Kommunikation auf Augenhöhe
- Sehr gute technische Ausstattung
- Gute S-Bahnanbindung an das Münchner MVV-Netzwerk sowie in das Oberland und Rosenheimer-Land sowie ausreichende Mitarbeiterparkplätze

HABEN WIR DEIN INTERESSE GEWECKT?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) per E-Mail unter Angabe der Job ID 1000-2023-000481 an bewerbung@fritzmeier.com oder direkt über unser **Bewerbungsformular**.

www.fritzmeier.de