

perfecta

Fenster | Haustüren | Innentüren
im Wechsel ohne Dreck-System

Seit über 50 Jahren agieren wir bundesweit erfolgreich als mittelständisches Unternehmen im Bereich der Baubranche. Wir planen, fertigen, vertreiben und montieren Fenster und Türen in Premiumqualität und haben uns dabei auf das Segment der Renovierung spezialisiert. Gemäß unserem Grundsatz „perfecta Qualität ist, das Versprochene halten.“ steht bei uns Kundenzufriedenheit an erster Stelle.

Unseren Erfolg verdanken wir dem Engagement und der hohen Qualifikation unserer Mitarbeiter. Um diesen Erfolg langfristig zu sichern und auszubauen, suchen wir für unsere **Niederlassung in Grimma** einen:

Techniker für die Arbeitsvorbereitung | Produktionstechnik (m/w/d) Vollzeit

der bereit ist, sich Herausforderungen zu stellen, Verantwortung zu übernehmen und unseren Servicegedanken in die Tat umzusetzen.

Ihre Hauptaufgaben sind:

- Stammdatenmanagement
- Überprüfung, Optimierung und termingerechte Freigabe von Fertigungsaufträgen für die gesamte Fertigungskette (Produktion, Einkauf)
- Technische Abklärung mit Aufmaßtechnikern, Verkäufern und Kunden
- Anfertigung von Zeichnungen (CAD)
- Produktionsoptimierung
- Technische Produktentwicklung

Idealerweise bringen Sie mit:

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung (mehrjährige Berufstätigkeit in der AV wünschenswert)
- Sehr gute Kenntnisse in gängigen EDV-Systemen (MS Office)
- Kenntnisse der Fensterbausoftware 3E sind von Vorteil
- Hohe Problemlösungskompetenz und Kommunikationsstärke
- Zuverlässigkeit, Belastbarkeit und Teamgeist

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir bieten eine leistungsgerechte Bezahlung und einen sicheren Arbeitsplatz in einem modernen Unternehmen mit hervorragendem Betriebsklima. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitten an:

PERFECTA FENSTER

Personalabteilung

Hauptstr. 3 | 86707 Westendorf | Tel. 08273-799-02

kariere@perfecta-fenster.de | **PERFECTA-FENSTER.DE**

Das perfecta Team freut sich auf Sie!

perfecta

Fenster | Türen | Rollläden