



Mitarbeiter Technik (m/w/d)

*Starkes Team,
starke Leistung.
Werden Sie
Teil der GETA!*

Mitarbeiter Technik (m/w/d)

Klaus Egatenmaier steht Ihnen gerne für Fragen zur Verfügung. Wir freuen

uns auf Ihre Bewerbung!

Telefon: 07522 7078419

Wir sind ein positives und engagiertes Team, das zum nächstmöglichen Termin Verstärkung im Bereich Arbeitsvorbereitung sucht.

Als mittelständischer Betrieb bieten wir eine ideale Mischung aus familiärer Atmosphäre und beruflicher Perspektive. Wir arbeiten mit international erfolgreichen Kunden in einem spannenden und abwechslungsreichen Markt und legen größten Wert darauf, dass wir diese Kunden mit unserer Arbeit nachhaltig zufriedenstellen.

Unser Fertigungssortiment umfasst Innenausstattungen für Schienenfahrzeuge aller Art – sicher sind Ihnen unsere Bauteile schon einmal begegnet.

Wir bieten einen sicheren Arbeitsplatz mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung und guten Möglichkeiten zur beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung. Offenheit, persönliche Wertschätzung und ergebnisorientierte Teamarbeit prägen unser Arbeitsklima.

Ihre Aufgaben

- Organisation und Ausführung von Tätigkeiten in der Arbeitsvorbereitung
- Erstellung von Stücklisten
- Erstellen von Produktionsaufträgen

Sie bringen mit

- Erfolgreich abgeschlossene technische oder kaufmännische Ausbildung
- Erfahrung im Umgang mit ERP- bzw. Warenwirtschaftssystem
- Bereitschaft, neue Themengebiete zu erlernen
- Eigeninitiative und Engagement

Wir bieten Ihnen

Bei GETA erwartet Sie eine abwechslungsreiche und spannende Stelle: mit modernen und ergonomischen Arbeitsplätzen, einem jungen und dynamischen Team, einem tollen Betriebsklima und vielfältigen Aufgaben in einem interessanten Umfeld. Doch nicht nur das:

- ✓ Weiterbildungsmöglichkeiten
- ✓ Weihnachtsgeld und Urlaubsgeld
- ✓ Betriebliche Altersvorsorge
- ✓ Vergünstigungen beim Mittagessen in unserer eigenen Kantine
- ✓ GETA Fitness und Job-Bike

Bewerbungen bitte an:
GETA mbH
Herr Klaus Egatenmaier
Im Unteren Feld 10
88239 Wangen
info@geta-wangen.de