



Mit Leidenschaft gemeinsam zum Erfolg! Starten Sie Ihre Zukunft bei der Unimet Group.

Wir sind ein modernes, wirtschaftlich gesundes, mittelständisches Unternehmen und Hersteller von **Präzisions-, Stanz- und Bieeteilen**, die ihre Anwendung vorwiegend in der Automobilzuliefer- und Elektroindustrie finden. Das professionelle Zusammenspiel von Innovationskraft, Qualität, hohe Leistungs- und Servicestandards hat dazu geführt, dass wir für unsere Kunden ein kompetenter Systempartner sind.

Zur Verstärkung wichtiger Bereiche suchen wir engagierte und motivierte Mitarbeiter, die zum Erfolg unseres Unternehmens beitragen möchten.

Für unsere Arbeitsvorbereitung am Standort in Kaufbeuren-Neugablonz, suchen wir zum schnellstmöglichen Eintrittstermin eine/n engagierte/n

Mitarbeiter/-in für die Arbeitsvorbereitung

Ihre Aufgaben:

- Koordinieren von Fertigungsaufträgen vom Auftragserhalt bis hin zur Lieferschein- und Rechnungserstellung
- Kapazitäts- und Fertigungsplanung
- Disposition sämtlicher für die Fertigung benötigten Komponenten
- Kunden- und Lieferantenbezogene Terminverfolgung
- Mitwirkung bei der Stammdatenpflege

Ihr Profil:

- abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- fundierte Fachkenntnisse und mehrjährige praktische Erfahrung
- Erfahrung im Umgang mit ERP-Systemen sowie sicheres Arbeiten mit MS-Office Produkten
- gute Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz, in einem sehr angenehmen Arbeitsumfeld. Die Position wird den Anforderungen entsprechend attraktiv vergütet. Die in unserem Unternehmen gebotenen Sozialleistungen sind überdurchschnittlich.

Reizt Sie die Herausforderung anspruchsvoller und abwechslungsreicher Aufgaben in einem angenehmen und modernen Arbeitsumfeld?

Dann überzeugen Sie uns von Ihrer Qualifikation und senden uns Ihre vollständige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und möglichem Starttermin an:

Unimet GmbH,
z. Hd. Frau Anna Bartenschlager
Aggensteinstraße 8-10
87669 Rieden
Tel. 08362 / 9122-0
e-mail: bewerbung@unimet.de
www.unimet-group.de

