



Für unseren Hauptsitz in Regensburg suchen wir ab sofort

Technischer Mitarbeiter für die Arbeitsvorbereitung (m/w/d)

Die Basis unseres Erfolges sind unsere Mitarbeiter, die in interdisziplinären Teams unsere marktführenden Automatisierungssysteme entwickeln, fertigen und vertreiben. Zu unseren Kerntechnologien zählen u.a. die Bildverarbeitung, Lasertechnologien und PressFit. Unsere Kunden vertrauen seit mehr als 25 Jahren auf die hohe Qualität unserer innovativen kundenspezifischen Lösungen für komplexe Automatisierungssysteme.

Ihre Aufgaben:

- Disposition und Beschaffung elektrotechnischer und elektronischer Komponenten nach Planungsvorgaben (z.B. Hardwarepläne, Stücklisten)
- Materialverfügbarkeitsprüfung und Disposition von Eigenbauteilen
- Erstellen von Fertigungsaufträgen, Arbeitsplänen und Stücklisten
- Schnittstellenkommunikation zu Konstruktion/Technik, Einkauf und Vertrieb
- Bearbeiten der Auftragsrückstände
- Einsteuern und Überwachung von Terminaufträgen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Elektronik bzw. Elektrotechnik
- Kenntnisse im Bereich elektronische und elektromechanische Bauelemente
- Praktische Erfahrungen im Bereich Produktion von elektronischen Baugruppen und Geräten

Ihr Profil wird abgerundet durch:

- Routinierter Umgang mit ERP-Systemen und MS-Office-Anwendungen
- Organisationstalent und Kommunikationsgeschick
- Analytische und strukturierte Arbeitsweise

Das bieten wir:

- Wir sind ein gesellschaftergeführtes, weltweit agierendes Unternehmen mit schlanken Organisationsstrukturen
- Sie arbeiten in einem jungen und motivierten Team in zwangloser Atmosphäre
- Gegenseitige Wertschätzung ist uns wichtig. Daher organisieren wir regelmäßige Mitarbeiterevents.
- Sie erhalten eine Individuelle Einarbeitung
- Wir bieten Ihnen eine attraktive und leistungsgerechte Vergütung sowie vielfältige Sozialleistungen

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe des frühesten Eintrittsdatums und Ihrer Gehaltsvorstellung an: bewerbung@gefasoftware.com.