



Industrial Engineer für den Bereich Arbeitsvorbereitung und Prozesstechnik (m/w/d)

Sie haben Interesse daran verantwortungsvolle Aufgaben im Bereich Arbeitsvorbereitung zu übernehmen? Eigeninitiative, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit sind Ihre Stärken? Sie begeistern sich für Elektrotechnik? Dann passen Sie perfekt zu uns!

Als Industrial Engineer sind Sie der technische Ansprechpartner für uns Kunden. Sie definieren und optimieren Fertigungsabläufe, erstellen Arbeitspläne und Stücklisten und sind Schnittstelle für alle technischen Fragen.

Ihre Aufgaben bei uns:

- Fertigungsabläufe definieren und Arbeitspläne erstellen
- Arbeitsbeschreibungen erstellen
- Machbarkeitsanalysen durchführen
- Rüst- und Bearbeitungszeiten ermitteln
- Stücklisten im ERP-System aufbauen
- Technische Kommunikation mit Kunden
- Analyse und Optimierung von Arbeitsabläufen, Konstruktion von Betriebsmitteln

Was wir von Ihnen erwarten:

- Abgeschlossenes Bachelorstudium oder technische Ausbildung mit Weiterbildung zum Techniker, idealerweise Fachrichtung Elektrotechnik
- Erste Einblicke im Bereich Elektronikfertigung sind von Vorteil
- Fundierte MS-Office Kenntnisse, sehr gute Excel-Kenntnisse
- Gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Eigeninitiative

Was wir Ihnen bieten:

- Großen Spielraum für Ihre Ideen und Initiative im eigenen Verantwortungsbereich
- Attraktiver Arbeitgeber in einer zukunftssicheren Branche mit internationalen Kunden
- Flexible Arbeitszeiten sowie die Möglichkeit zur Mobilen Arbeit
- Leistungsgerechte Vergütung mit betrieblichen Sonderleistungen
- Überdurchschnittlicher Zuschuss zur betrieblichen Altersversorgung
- Zuschuss zum Fitnessstudio mit geringem Eigenbeitrag über Hansefit
- Business-Bike

Das sind wir:

Wir sind ein EMS-Dienstleister mit Sitz in Eldagsen, Springe, der ein zuverlässiger Partner für unsere Kunden, Lieferanten und Mitarbeiter ist. Im Zentrum unseres unternehmerischen Denkens und Handels stehen Kundenorientierung, ganzheitliche Lösungen, motivierte Mitarbeiter und Innovationskraft.

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Ihre Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Verfügbarkeit senden Sie uns gerne per E-Mail an: bewerbung@micronex.de oder nutzen Sie unser Online-Formular auf unserer Internetseite www.micronex.de.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und den Kontakt mit Ihnen!

Ihre Ansprechpartnerin:

Sina-Marie Dippel, ☎: 05044-9525-321, ✉: sina-marie.dippel@micronex.de