

Wir suchen Verstärkung!

Internationale Karrierechancen und ein Wohlfühlklima mit familiärem Zusammenhalt bei einem der besten Arbeitgeber Österreichs. Für den Standort Althofen in Kärnten suchen wir eine/n:



Mechanical Process Engineer - NPI (m/w/d)

Das erwartet Dich:

- Als Process Engineer NPI (New Product Introduction) bist du Mitglied im Projektteam und arbeitest direkt mit dem Kunden zusammen. Deine Aufgabe besteht darin die technischen Spezifikationen abzustimmen.
- Du bist für die Entwicklung des Produktionsprozesses zuständig. Hierbei entscheidest Du welche produktionsrelevanten Vorrichtungen und welches Equipment benötigt wird. Auch der Musteraufbau und die Koordination und Durchführung von Prototypen gehören dazu.
- Nachdem der Prozess entwickelt wurde, kümmerst Du Dich um die Erstellung der Prozessdokumentationen und Drehbücher, sowie um die Einschulung der Mitarbeiter.
- Durch Prozessqualifizierungen bzw. Validierungen stellst Du den reibungslosen Verlauf sicher.
- Deine eigene innovative Ader kannst Du im Rahmen von Verbesserungsprojekten ausleben.

Das bringst Du mit:

- Abgeschlossene mechanische Ausbildung (Lehre, FS, HTL; FH) mit Berufserfahrung
- Selbstständige und genaue Arbeitsweise, Kreativität und Teamorientierung
- Das Erstellen von Dokumentationen fällt Dir leicht
- Sicheres Auftreten und Kommunikationsfähigkeit im Umgang mit internationalen Lieferanten und Kunden (Englisch in Wort und Schrift)

Das bieten wir:

- Eine interessante und herausfordernde Tätigkeit in einem internationalen Unternehmen mit attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten
- Abwechslungsreiche Projekte und Kunden ermöglichen Dir ein kontinuierliches, persönliches Wachstum
- Ein Unternehmen, das von 95% der Mitarbeiter weiterempfohlen wird
- Ein KV Bruttomonatsgehalt laut der Beschäftigungsgruppe E lt. Kollektiv Elektro- und Elektronikindustrie mit der Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte per E-Mail an Frau Gerda Reif (karriere@flex.com) senden.