

Flex ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen mit mehr als 200.000 Mitarbeitern in 30 Ländern. Unter dem Leitsatz „live smarter“ werden intelligente Produkte für eine vernetzte Welt entwickelt und produziert. Der innovative High-Tech Konzern hat sein europäisches Kompetenzzentrum in Kärnten. Am Standort Althofen werden elektronische Module und Komplettgeräte für internationale Kunden hergestellt. Die Bandbreite reicht von der Produktentwicklung über die Fertigung bis hin zu maßgeschneiderten Logistiklösungen.

Um unsere Kompetenzen noch weiter zu stärken, suchen wir für den Standort Althofen eine/n

Mechanical Process Engineer – NPI (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Klärung und Spezifikation der technischen Kundenanforderungen
- Entwicklung des Produktionsprozesses laut Kundenanforderung
- Einführung von Stücklisten
- Koordination / Beschaffung / Qualifikation und Inbetriebnahme von produktionsrelevanten Vorrichtungen und Equipment
- Erstellung von Prozessdokumentationen sowie von Drehbüchern
- Koordination und Durchführung von Prototypen und Musteraufbauten
- Erstellen von Werkzeuglisten
- Durchführung von Prozessqualifizierungen bzw. Validierungen
- Kontinuierlicher Verbesserungsprozess
- Unterstützung bei Angebotserstellungen

Ihr Profil:

- Interesse am ausgeschriebenen Aufgabenbereich
- Technische Ausbildung für Mechanik/Maschinenbau (FS, HTL, ...) oder abgeschlossene Lehre im Bereich Mechanik mit Berufserfahrung
- Statistische Grundkenntnisse
- Sehr genaues und selbstständiges Arbeiten
- Gutes Kommunikationsfähigkeiten (intern und extern)
- Teamfähigkeit
- Belastbarkeit
- Kommunikationssicheres Englisch (Wort und Schrift)
- Flexible Arbeitszeit und Reisebereitschaft
- Standardkenntnisse MS Office
- BaaN / Agile Kenntnisse

Unser Angebot:

- Eine interessante und herausfordernde Tätigkeit in einem internationalen Unternehmen
- Motiviertes Team, sowie attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten
- Wir bieten ein KV Bruttomindestgehalt von € 2.628,00 mit der Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung.