



Micro Systems Technologies (MST) ist ein führender Hersteller von elektronischen Hochleistungskomponenten, Halbleiter-Packaging und Mikroelektronik für die Medizintechnik, ergänzt durch eine breite Palette von Dienstleistungen im Bereich Product Lifecycle Management. Die Gruppe entwickelt und produziert Hochtechnologie-Lösungen für Kunden auf der ganzen Welt, insbesondere für Anwendungen in den Bereichen Biowissenschaften und Gesundheitswesen, Luft- und Raumfahrt, Internet-of-Things und Sensortechnik sowie Hi-Rel-Industrieelektronik.

MST-Unternehmen sind die DYCONEX AG in Bassersdorf (Schweiz), Micro Systems Engineering GmbH in Berg (Deutschland), Micro Systems Engineering, Inc. in Lake Oswego (USA), Litronik in Pirna (Deutschland) und Micro Connect Technologies in Nürnberg (Deutschland).

Werden Sie Teil unseres Teams als

Industrial Engineer (m/w/d) am Standort in Berg (Oberfranken)

Ihre Aufgaben:

- Analyse und Bewertung von Kundenanforderungen hinsichtlich der Kriterien einer modernen und industriellen Produktion
- Erarbeitung und Sicherstellung der Umsetzung von Produktionskonzepten im Aufgabenbereich
- Gestaltung und Optimierung von effektiven, effizienten und stabilen Prozessen für die Produktion (MTM, VSM, SCM)
- Erarbeitung von Konzepten und Vorgaben zur Standardisierung von Prozessen, Abläufen, Methoden und Verfahren
- Gestaltung und Optimierung von Produktionssystemen
- Optimierung von Aufbau- und Ablauforganisation im Produktionsbereich
- Kontinuierliche Verbesserung der Produktionslogistik zur Reduzierung von Beständen
- Durchführung von Make- or Buy-Analysen
- Ermittlung von Herstell-, Änderungs- und Investitionskosten
- Leitung von Projekten im Aufgabenbereich

Ihre Perspektiven:

- Eine spannende und vielseitige Aufgabe in einem weltweiten Firmenverbund und Wachstumssegment
- Umfangreiche Gestaltungsmöglichkeiten
- Detaillierte und individuelle Einarbeitung
- Flexible Arbeitszeiten

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium oder vergleichbare berufliche Qualifikation im technischen Bereich
- Fundierte Erfahrung im Bereich Industrial Engineering und Fertigungsplanung
- Lean Management Kenntnisse
- Durchsetzungs- und Entscheidungsstärke
- Organisationstalent
- Selbstständigkeit sowie Teamfähigkeit
- Flexibilität und Belastbarkeit
- Gute MS-Office-Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse
- SAP-Kenntnisse, CAD/CAM-, REFA- oder MTM-Kenntnisse wünschenswert

Arbeitszeit: Vollzeit | Vertragsart: Unbefristet

Sind Sie an einer abwechslungsreichen und herausfordernden Aufgabe interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an jobs.msebgmbh@mst.com

Für Fragen steht Ihnen Frau Sandra Schirmer gerne unter Tel. 09293/78-104 zur Verfügung.