



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

## **Director Engineering (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben:**

- Sie tragen die Verantwortung für die Sicherstellung höchster Prozessstabilität sowie kontinuierlicher Verbesserungen aller Engineering Prozesse für unsere Elektronik Produktion
- Sie übernehmen die technische und disziplinarische Führung für mehrere Engineering-Teams bestehend aus Ingenieuren und Technikern
- Über Ihre Führungsaufgabe hinaus sind Sie verantwortlich für die Entwicklung und Integration von neuen Fertigungstechnologien, Implementierung bestehender Technologien in weitere Anwendungsbereiche sowie die kontinuierliche Automatisierung von manuellen Fertigungsprozessen
- Sie fördern die interaktive Zusammenarbeit zwischen internen und externen Kunden und steuern Entwicklungsprojekte
- Sie sorgen für die kontinuierliche Verbesserung der gesamten organisatorischen Abläufe, Methoden und der Dokumentation in ihrem Verantwortungsbereich

### **Ihre Qualifikation:**

- Abgeschlossenes technisches Hochschulstudium z.B. der Fachrichtung Elektrotechnik/Elektronik, Mikrosystemtechnik, Verfahrenstechnik oder Vergleichbares
- Langjährige Führungserfahrung im Ingenieurs- oder Produktionsumfeld
- Langjährige Erfahrung in der kontinuierlichen Planung und Einführung neuer Fertigungssysteme, -strukturen und -verfahren

- Erfahrung in der technischen Projektleitung, idealerweise in der Elektronikindustrie
- Ausgezeichnete, nachgewiesene Kenntnisse über Anlagen und Systeme im Bereich Prozess- und Produktionsanlagen
- Systematische und unternehmerische Denk- und Arbeitsweise, verbunden mit Lösungskreativität, Leistungsbereitschaft und Verantwortungsbewusstsein
- Verhandlungssichere Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch runden Ihr Profil ab

Standort: Berg, Oberfranken, Deutschland  
Arbeitszeit: Vollzeit | Vertragsart: Unbefristet

Sind Sie an einer abwechslungsreichen und herausfordernden Aufgabe interessiert?  
Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an  
[jobs.msegmbh@mst.com](mailto:jobs.msegmbh@mst.com).  
Für Fragen steht Ihnen Frau Susanne Pinter gerne unter Tel. 030/68905 3526 zur Verfügung.