



DYCONEX ist ein spezialisierter Hersteller hochkomplexer Leiterplatten. Unsere Technologien finden ihren Einsatz vor allem in der Medizinaltechnik, der Luft- & Raumfahrt sowie in der Industrieelektronik. Im Bereich der aktiven Implantate, wie z.B. Herzschrittmacher, sind wir Marktführer. DYCONEX ist ein Unternehmen der Micro Systems Technologies Gruppe.

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir eine/n erfahrene/n, initiative/n und teamfähige/n

# Leiter/in Prozessmodul Via-Generierung

#### **IHRE AUFGABEN**

In diesem Prozessmodul stellen wir die vertikalen Verbindungen zwischen den einzelnen Leiterplattenlagen mittels Durchgang- oder Sacklochbohrungen im Durchmesser 50 – 100  $\mu$ m mittels Laser oder mechanisch Bohren her.

- Sie führen diese hochtechnischen Abteilungen personell und mit den Prozesstechnikern auch fachlich
- Das Aufgabengebiet ist sehr facettenreich und umfasst die Abteilungen Verpressen (genaustes verkleben der verschiedenen Leiterplattenlagen), Laser und Micro Bohren und Galvanik (metallisieren der Mirco-Bohrungen) mit insgesamt 40 Mitarbeitenden
- Die Optimierung der Fertigungsprozesse. –Abläufe und Qualität bedingt ein hohes Prozessverständnis und liegt in Ihrem Verantwortungsbereich.
- Mit Ihrem Führungsbereich müssen Sie den hohen Normanforderungen (ISO 13485, EN 9100) gerecht werden und eine lückenlose Rückverfolgbarkeit gewährleisten

## **IHR PROFIL**

- Ingenieurabschluss (FH / Uni) oder vergleichbar
- Bereitschaft und Fähigkeit sich in ein anspruchsvolles Prozessgebiet ein zu arbeiten
- Sie verfügen über Produktionserfahrung im industriellen High-Tech Umfeld
- Sie sind führungsstark, kommunikativ, gut organisiert und bringen Führungsqualitäten mit
- Deutsch ist Ihre Muttersprache, Englisch beherrschen Sie verhandlungssicher
- Erfahrung und Interesse an 5S, TPM, Lean- und Shopflor-Management
- Erwünscht: ERP Kenntnisse, Lean Six Sigma, BWL Grundkenntnisse, galvanische Prozesse

### **UNSER ANGEBOT**

- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgabe mit grosser Eigenverantwortung
- Technisch anspruchsvolles Gebiet der Micro-Bearbeitung
- Dynamisches und multikulturelles Umfeld
- Erfahrenes und hilfsbereites Team
- Zeitgemässe Entlohnung und attraktive Anstellungsbedingungen

#### **KONTAKT**

Haben Sie ein Flair für den Umgang mit Menschen und Maschinen in einem Hightech-Umfeld? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Claudia Schoch | Human Resources DYCONEX AG | Grindelstrasse 40 | CH-8303 Bassersdorf Tel: +41 (43) 266 11 21 | hr.dyconex@mst.com www.mst.com/dyconex

#### **Micro Systems Technologies**

Die weltweit aktive Micro Systems Technologies Gruppe (MST), mit Hauptsitz in der Schweiz, umfasst vier Technologiefirmen mit mehr als 1000 Mitarbeitenden. Die MST Unternehmen entwickeln und produzieren innovative Produkte und Komponenten für die Medizintechnik und andere Anwendungen, die höchste Leistungen und Zuverlässigkeit erfordern.



www.mst.com

The MST Companies:







