



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 Prozess Moduls Via Generierung suchen wir einen initiativen, belastbaren und teamfähigen

## Process Engineer Laser

### IHRE AUFGABEN

- Betreuung der Laserprozesse zur Generierung von Strukturen/Bohrungen auf unseren insgesamt 8 Laser-Anlagen im Mikrometer-Bereich
- Erstellen der Prozessparameter für neue Produkte
- Sicherstellen von produktionstauglichen und stabilen, d.h. fähigen und beherrschten Prozessen
- Analysieren und verbessern von Prozessen, Verantwortung zur Ausbeuteverbesserung und Kostenoptimierung im Abteilungsbereich
- Evaluieren, Qualifizieren und Einführen von neuen Produktionsprozessen und Fertigungsanlagen
- Erstellen und Aktualisierung von Prozessanweisungen, Prozessparameterblättern, Maschinenwartungsplänen und Prozessmenüs
- Durchführung und Überwachung von Versuchen in der Fertigung
- Aktive Verhinderung von Fehlleistungen durch Betreuung und Ausbildung der am Produktionsablauf beteiligten Stellen
- Troubleshooting
- Zu einem späteren Zeitpunkt soll zusätzlich die Führung der Laserabteilung übernommen werden

### IHR PROFIL

- Technischer Hochschul-/Fachhochschulabschluss
- Erfahrung in Fertigungstechnologie & Prozessmanagement im Bereich Laserdrilling & Laser-routing angewandt auf polymeren, metallischen und dünnen Substraten erwünscht
- Sehr gute analytische Fähigkeiten, exakte und detailorientierte Arbeitsweise, vernetztes Denken
- SPC Kenntnisse und Erfahrung in deren Anwendung
- Gute Kommunikations-/Präsentationsfähigkeiten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse W/S

### UNSER ANGEBOT

- Technische Herausforderung mit grosser Eigenverantwortung
- Leading-edge Prozesse und Produkte
- Dynamisches und multikulturelles Umfeld
- Gute Entwicklungsmöglichkeiten
- Zeitgemässe Entlohnung und attraktive Anstellungsbedingungen

### KONTAKT

Interessiert Sie diese anspruchsvolle Aufgabe 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](mailto:hr.dyconex@mst.com)  
[www.mst.com/dyconex](http://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](http://www.mst.com)

The MST Companies:

