



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 implantierbaren Medizinaltechnik sind wir Marktführer. DYCONEX ist ein Unternehmen der Micro Systems Technologies Gruppe.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen kundenorientierten, flexiblen und interdisziplinär denkenden

## Product Engineer

### IHRE AUFGABEN

- Ausarbeiten von Produktaufbau- und Designentwürfen, sowie von Vorschlägen bei konzeptionellen Systemstudien
- Umsetzung der Kundenanforderungen aus technischen Zeichnungen und Leiterplattenlayouts in Fertigungsdokumente unter Berücksichtigung von technischer Machbarkeit und Kosten
- Technische Betreuung der Produkte während der Erstfertigung/Prototypen-Phase einschliesslich einer Abschlussdokumentation nach der Prototypen-Phase
- Technische Beratung des Kunden bei Offertenanfragen
- Unterstützung der Qualitätsabteilung bei Kundenthemen

### IHR PROFIL

- Technisch Naturwissenschaftlicher Abschluss (Universität oder FH)
- Weiterbildung/Erfahrung im Qualitätsmanagement von Vorteil
- Rasche Auffassungsgabe, Belastbarkeit und Teamfähigkeit
- Exakte Arbeitsweise und vernetztes Denken
- Gute Kommunikations- und Präsentationsfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse, Französischkenntnisse von Vorteil
- Bereitschaft zu Reisetätigkeit

### UNSER ANGEBOT

- Technische Herausforderung mit grosser Eigenverantwortung
- Dynamisches und multikulturelles Umfeld
- Zeitgemässe Entlohnung und attraktive Anstellungsbedingungen

### KONTAKT

Interessiert Sie diese abwechslungsreiche Aufgabe in einem Hightech-Umfeld?  
Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Gloria Müller | Human Resources  
DYCONEX AG  
Grindelstrasse 40 | CH-8303 Bassersdorf  
Tel: +41 (43) 266 11 00 | [hr@mst.com](mailto:hr@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 fünf 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:

