



**MICRODUL**  
Customized Swiss Microelectronics

**Microdul AG**  
Grubenstrasse 9  
8045 Zürich, Schweiz

[www.microdul.com](http://www.microdul.com)  
[jobs@microdul.com](mailto:jobs@microdul.com)

Microdul AG ist spezialisiert auf qualitativ hochwertige Mikroelektronik mit drei Geschäftsbereichen: Module, Dickschicht und Semiconductors. Unsere Kernkompetenz liegt in der Entwicklung und Produktion von miniaturisierten Elektronikschaltungen, die in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden realisiert werden.

Zur Ergänzung unserer Prozessentwicklung suchen wir Sie als

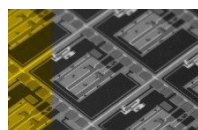
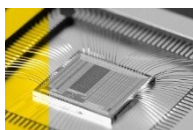
### **Prozessingenieur/in ETH/FH/BSc/MSc**

Sie verfügen über ein **Studium im Bereich Verfahrenstechnologie oder Elektrotechnik mit Affinität zur Prozesstechnologie**. Sie bringen Engineeringerfahrung mit und sind mit der Produktion im Mikroelektronikbereich vertraut. Als systematischer Praktiker haben Sie Erfahrung in Aufbau- und Verbindungstechnologien wie Die- und Wirebonding, SMD-Bestücken sowie Klebe- und Schweissprozessen.

**Als Prozesingenieur/in überprüfen, verbessern und qualifizieren Sie die Produktionsprozesse.** Im Engineering-Team unterstützen Sie die Produktion bei der Steigerung der Qualität und Ausbeute. Sie optimieren kontinuierlich die Prozesse und stehen externen wie internen Kunden beratend zur Seite. In Ihrer Verantwortung liegen das termingerechte Abschliessen der Projekte und das Verfassen der entsprechenden Dokumentationen in deutscher als auch englischer Sprache.

Eine spannende Aufgabe erwartet Sie im Bereich von hochwertigen mikroelektronischen Modulen, die in der **Medizin oder in qualitativ ähnlich anspruchsvollen Anwendungen** zum Einsatz kommen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte beachten Sie, dass sehr gute Deutschkenntnisse für diese Position zwingend erforderlich sind.



Frau Esther Rüttimann  
Leiterin Personal & Finanzen  
+41 44 455 35 01  
[jobs@microdul.com](mailto:jobs@microdul.com)