

Die Microdul AG ist spezialisiert auf qualitativ hochwertige Mikroelektronik. Unter ihrem Dach arbeiten drei Geschäftsbereiche eng zusammen: Module, Dickschicht und Semiconductors. Neben ihrem breiten Fachwissen besitzt Microdul AG herausragende Stärken in der Miniaturisierung von Elektronikschaltungen. Die Kernkompetenz des Unternehmens liegt in der Entwicklung und Produktion individueller Lösungen, die in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden realisiert werden.

Im Bereich Module haben wir eine offene Stelle als

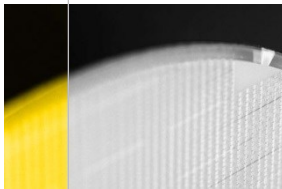
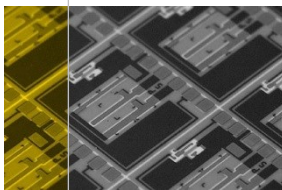
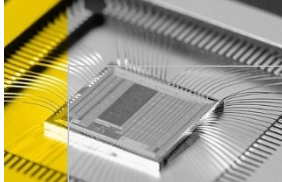
Prozessingenieur/in ETH/FH/BSc/MSc

Sie verfügen über ein **abgeschlossenes Studium im Bereich Verfahrenstechnologie oder Materialwissenschaft**. Sie sind systematisch, ideenreich, geradlinig, beharrlich und ein Praktiker. Darüber hinaus haben Sie mehrjährige Erfahrung in Aufbau- und Verbindungstechnologien wie Die- und Wirebonding, SMD-Bestücken sowie Klebe- und Dickschichtprozessen.

Als Prozessingenieur arbeiten Sie aktiv an der Einführung, Verbesserung und Qualifikation von neuen und bestehenden Produktionstechnologien. Sie sind initiativ und unterstützen die Produktion tatkräftig bei der Steigerung der Qualität und Ausbeute. Es ist Ihnen wichtig, Prozesse kontinuierlich zu optimieren und Sie stehen externen wie internen Kunden beratend zur Seite. Sie sind verantwortlich, dass Ihre Projekte termingerecht abgeschlossen und in deutscher als auch englischer Sprache dokumentiert werden.

Als Prozessingenieur arbeiten Sie an Produktionsprozessen für mikroelektronische Schaltungen, die in der **Medizin oder in qualitativ ähnlich anspruchsvollen Anwendungen** zum Einsatz kommen.

Wenn Sie sich von den Aufgaben angesprochen fühlen und die gewünschten Fähigkeiten mitbringen, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Email.



Microdul AG
Frau Esther Rüttimann
Personalleiterin
+41 44 455 35 01

Grubenstrasse 9
CH-8045 Zürich, Schweiz
jobs@microdul.com
www.microdul.com

 **MICRODUL**
Customized Swiss Microelectronics