

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 Semiconductors haben wir eine offene Stelle als

Test-Ingenieur/in ETH/FH/BSc/MSc

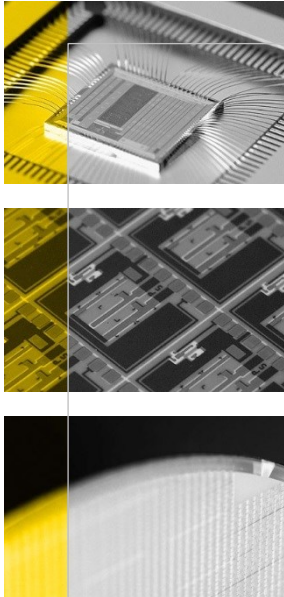
Sie

- haben ein abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik (Elektronik, Mikroelektronik oder verwandte Fachrichtung)
- haben mehrere Jahre Erfahrung im Bereich Testprogramm-entwicklung für digitale und analoge ICs und Module
- sind mit verschiedenen Testsystemen und Testumgebungen vertraut (Erfahrung mit NI-Systemen ist von Vorteil)
- kennen sich aus mit Techniken des «Computer Aided Test»
- sind systematisch, zuverlässig, kreativ und flexibel
- sind sattelfest in der deutschen und englischen Sprache

Als Test-Ingenieur/in unserer Test-Gruppe

- entwickeln Sie in Zusammenarbeit mit den IC-Designern und der Modulentwicklung Testprogramme und Test-Hardware für mixed-signal ASICs und Module
- definieren Sie im Team unsere zukünftige Teststrategie
- arbeiten Sie an der kontinuierlichen Verbesserung unserer Testumgebung und Testgruppe
- übernehmen Sie Aufgaben wie Ausfallanalysen, Engineeringarbeiten und Ausbeuteverbesserungen an bestehenden Produkten

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