

Microdul AG ist die Spezialistin für qualitativ hochwertige Mikroelektronik. Unter ihrem Dach arbeiten drei Geschäftsbereiche eng zusammen: Module, Dickschicht und Semiconductors. Damit verfügen wir über ein umfassendes und breites Fachwissen. Eine unserer herausragenden Stärken ist die Miniaturisierung von Elektronikschaltungen. Unsere Kernkompetenz liegt in der Entwicklung und Produktion individueller Lösungen, die wir in enger Zusammenarbeit mit den Kunden realisieren.

Wir suchen ab sofort einen

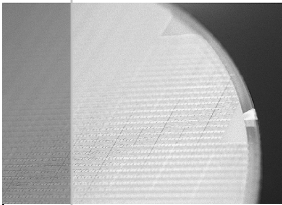
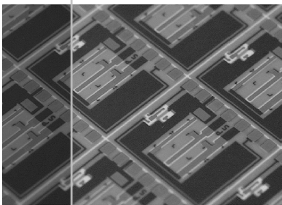
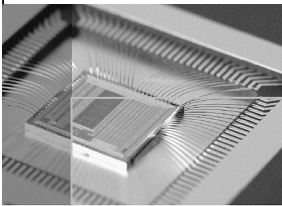
Verkaufsingenieur dipl. El.-ing. HTL/FH (m/w)

Sie sind 30 bis 40 Jahre alt, flexibel, ideenreich, kontaktfreudig und zuverlässig. Neben einem Abschluss als El.-ing. HTL/FH bringen Sie praktische Erfahrungen in analoger Schaltungstechnik und im Verkaufsaussendienst mit. Ihre Stärken liegen im Akquirieren, in der technischen Beratung und in der Erarbeitung innovativer Lösungen zusammen mit den Kunden. Ausserdem sind Sie sprachgewandt und besitzen sehr gute mündliche und schriftliche Englischkenntnisse. Französisch- und Italienischkenntnisse sind von Vorteil.

Sie helfen mit, unsere Wachstumsziele zu erreichen, indem Sie unseren Kundenstamm in der Schweiz und in den angrenzenden Ländern betreuen und erweitern. Zu ihren Verantwortungen gehört auch, Offerten auszuarbeiten, Verkaufsbudgets zu erstellen und zu erreichen sowie neue Produkt- und Dienstleistungssegmente zu entwickeln.

Für diese anspruchsvolle Aufgabe suchen wir eine initiative, selbstbewusste und gewinnende Persönlichkeit, die sich in einer mittelgrossen Hightech-Firma profilieren möchte und bereit ist, an deren weiterem Ausbau aktiv mitzuwirken.

Wir bieten Ihnen eine angemessene Honorierung und eine vielseitige, konstruktive Zusammenarbeit in einem kollegialen Team. Ihre Bewerbung senden Sie an



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

Grubenstrasse 9
CH-8045 Zürich, Switzerland
esther.ruettimann@microdul.com
www.microdul.com

 **MICRODUL**
Customized Swiss Microelectronics