



Prozess- und Entwicklungsingenieur (m/w)

vario-optics ag ist weltweit die führende Anbieterin von elektro-optischen Leiterplatten. Die innovative Technologie, basierend auf feinsten, integrierten, Lichtwellenleitern, ist Basis für Datenverarbeitungs- und Telekommunikationssystemen mit atemberaubenden Datenraten. Zudem ermöglicht sie neuartige Funktionen in der optischen Sensorik.

Sie sind verantwortlich für die selbständige Entwicklung neuartiger Prozesse für die Herstellung von hoch-integrierten photonischen Systemen für Sensoren und schnelle Datenkommunikation. Zudem übernehmen Sie die Gesamtverantwortung für die Umsetzung von anspruchsvollen Kundenprojekten.

Sie haben eine Ausbildung in der Mikrosystemtechnik (Bsc, Msc. o.Ä.), sind selbständig und haben Freude an präzisen Arbeiten im Reinraum. Sie sind ausdauernd und beherrschen Deutsch und Englisch in Wort und Schrift.

Wir bieten Ihnen ein hoch-innovatives und spannendes Umfeld in einem kleinen, dynamischen Team. Modernste Einrichtungen ermöglichen es Ihnen an vorderster Front der Hochtechnologie mitzuarbeiten und mitzugestalten.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung!

Kontakt:

Felix Betschon
vario-optics ag
Mittelbissaustrasse 7
9410 Heiden
+41 71 898 80 60
info@vario-optics.ch

