



Entwicklungsingenieur/in Photonik

vario-optics ag ist weltweit die führende Anbieterin von elektro-optischen Leiterplatten. Die innovative Technologie, basierend auf feinsten, mikrotechnischen, integrierten Lichtwellenleitern, ist Basis für Datenverarbeitungs- und Telekommunikationssystemen mit atemberaubenden Datenraten sowie hochpräzise, integrierte, optische Sensorsysteme.

Sie sind verantwortlich für die selbständige Durchführung und Koordination von technologisch anspruchsvollen photonischen Kundenprojekten von der Auslegung bis zur Umsetzung. Mit der Bearbeitung von internen Innovationsprojekten, zum Beispiel mit der Entwicklung neuer Herstellprozesse für photonische Systeme oder der Beschaffung vom entsprechenden Equipment, leisten Sie einen signifikanten Beitrag zur Sicherstellung unserer Technologieführerschaft im Bereich Photonik und Lichtwellenleitertechnologie.

Sie haben eine höhere technische Ausbildung (BSc, MSc. Photonik, Mikrosystemtechnik, Elektrotechnik o.Ä.), sind selbständig und haben Freude an systematischem und methodischem Arbeiten. Idealerweise bringen Sie Erfahrung in der Durchführung von optischen Simulationen und Messungen mit. Sie sind ausdauernd, belastbar und beherrschen Deutsch und Englisch in Wort und Schrift.

Wir bieten Ihnen ein hoch-innovatives und spannendes Umfeld in einem kleinen, dynamischen Team. Wir arbeiten zusammen mit internationalen High-Tech-Firmen an der Front einer disruptiven optischen Technologie, welche unseren Kunden aus diversen globalen Märkten die Technologieführerschaft sicherstellt. Modernste Einrichtungen ermöglichen es Ihnen einen signifikanten Beitrag dazu zu leisten.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung per Email oder per Post!

Kontakt:

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

