



SOLUTIONS IN OPTICS. HIGH TECH IN GLASS.

Wir entwickeln und fertigen an unseren sechs Standorten in Deutschland, der Schweiz und China mit mehr als 900 Mitarbeitern innovative optische Systemlösungen und hochwertige Technische Gläser für den internationalen Markt. Zu unseren Kunden zählen namhafte Großunternehmen aus den Bereichen Medizin, Halbleiter, Industrie und Display.

Damit wir weiter dynamisch wachsen können, suchen wir Sie:

Entwicklungsingenieur für Optikdesign (w/m)

■ Die Aufgaben

Als Entwicklungsingenieur für Optikdesign sind Sie neben der Konzeptentwicklung für den Entwurf, die Berechnung und Optimierung sowie die Toleranz- und Empfindlichkeitsbetrachtung von komplexen optischen Bauteilen, Baugruppen und Systemen zuständig.

In enger Zusammenarbeit mit der Technologieentwicklung und der Fertigung konstruieren, errichten und justieren Sie optische Systeme und definieren die zugehörige Messtechnik. Zudem helfen Sie bei der Erarbeitung der Spezifikationen und der Erstellung der Entwicklungs- und Produktdokumentationen.

■ Das Profil

Für diese spannenden Aufgaben bringen Sie einen Studienabschluss in Physik, physikalischen Technologien oder als Photonik-Ingenieur mit der Vertiefung Optik mit. Sie haben bereits Erfahrungen im Bereich Optikentwicklung und -design und kennen sich in der technischen Optik und mit der Berechnung und Optimierung optischer Systeme aus. Idealerweise verfügen Sie bereits über Erfahrungen im Projektmanagement.

Sie zeichnen sich durch ein hohes Maß an Eigeninitiative und ein sicheres Auftreten aus. Starke analytische und kommunikative Fähigkeiten, Kreativität und Teamfähigkeit sowie sehr gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Wir suchen Menschen mit kreativen Ideen, die sich den Herausforderungen einer Zukunftsbranche stellen. Wir freuen uns auf Ihre vollständige E-Mail-Bewerbung mit den Angaben zu Ihren Gehaltsvorstellungen.

Berliner Glas KGaA Herbert Kubatz GmbH & Co.
Waldkraiburger Str. 5, 12347 Berlin, Tel: 030/60905-0,
bewerbungen@berlinerglas.de, www.berlinerglas.de

