



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 Produktentwicklung (w/m)

■ Die Aufgaben

Sie sind als Entwicklungsingenieur für die Entwicklung von präzisionsmechanischen und optomechanischen Bauteilen, Baugruppen und Systemen zuständig. Dafür analysieren Sie die Kundenanforderungen, definieren und führen Design- und Fertigbarkeitstests durch und wirken aktiv am Aufbau von Prototypen mit. Während der Entwicklungsphase arbeiten Sie eng mit der Technologieentwicklung und der Fertigung zusammen und sind technischer Ansprechpartner für Kunden und Zulieferer.

■ Das Profil

Für diese spannenden Aufgaben bringen Sie einen sehr guten Studienabschluss (Physik, Feinwerktechnik, Mechatronik o.ä.) mit und haben idealerweise bereits Erfahrung in der Entwicklung technisch anspruchsvoller Komponenten. Sie haben CAD-Systeme wie Solid Works bereits eingesetzt und Ihnen ist die Anwendung oder Auswertung von FE-Simulationsmethoden nicht fremd.

Sie zeichnen sich durch ein hohes Maß an Eigeninitiative und ein sicheres Auftreten aus. Starke analytische und kommunikative Fähigkeiten sowie Kreativität und Teamfähigkeit 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

