



# 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:

## Physiker / Mikrotechnologe (m/w)

### ■ Die Aufgaben

Sie sind für die Entwicklung von komplexen präzisionsmechanischen und optomechanischen Bauteilen, und Modulen aus Glas- und Hochleistungskeramik der aktuellen und zukünftigen Generationen zuständig. Hierzu analysieren Sie die Anforderungen, erstellen Konzepte, definieren und führen Design- und Herstellbarkeitstests durch und erproben Labormuster und Prototypen.

Während der Entwicklungsphase arbeiten Sie in gemischten Projektteams eng mit der hauseigenen Technologieentwicklung, den internationalen Kunden und der Fertigung zusammen.

### ■ Das Profil

Für diese spannenden Aufgaben benötigen Sie ein tiefgreifendes Verständnis der physikalischen und mechanischen Aspekte und bringen daher einen sehr guten Studienabschluss im Bereich Physik oder Mikrotechnologie mit. Idealerweise haben Sie bereits industrielle Erfahrungen in der Entwicklung von technisch anspruchsvollen optomechanischen Komponenten gesammelt. Sie zeichnen sich durch ein hohes Maß an Eigeninitiative und ein sicheres Auftreten auch in englischer Sprache 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

