



**Vielfalt ist nur ein Grund,
bei Berliner Glas zu arbeiten.***

**Kompetenz, Zukunftsorientierung,
Wachstumsstärke und
flache Hierarchien sorgen
für noch bessere Perspektiven.***

Bright people for enlightened ideas.

Die Berliner Glas Gruppe ist einer der führenden europäischen Anbieter optischer Systemlösungen und hochwertig veredelter technischer Gläser. Rund 1.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter entwickeln und fertigen an fünf Standorten in Deutschland, China und der Schweiz für die gesamte lichtnutzende Industrie – weltweit.

Wir bewegen uns in Zukunftsmärkten und arbeiten an den Schlüsseltechnologien von morgen. Um weiter dynamisch wachsen zu können, suchen wir Sie:

Diplomanden, Masteranden in den Präzisionstechnologien (w/m)

Ihre Aufgaben:

Wenn Sie technisch anspruchsvolle Aufgaben in einer boomenden Hightech Branche suchen, dann sind Sie bei uns richtig. In unseren Geschäftsfeldern Photonics, Medizintechnik, Halbleiter, Space, Industrie entwickeln wir für unsere Kunden anspruchsvolle Lösungen vom Design bis zur Serie. Als Student profitieren Sie von unserem breiten Produktspektrum und modernen Technologien. Für Ihren Einsatz bei uns bieten wir vielfältige Ansatzpunkte in den Bereichen optische und taktile Messtechnik, Hochpräzisions-CNC-Fertigung, Feinschleifen/Polieren und Präzisionspolieren, Dünnschichttechnologie, Entwicklung von „elektrischer Messtechnik“, sowie Fügen (Kleben, Bonden) und diversen Unterstützungsprozessen wie Reinraumtechnologie oder Feinreinigung.

Ihr Profil:

Sie befinden sich in einem Ingenieursstudiengang, studieren technische Physik oder physikalische Technik, theoretische Physik, Werkstoffwissenschaften, Produktions-/ Fertigungstechnik, Mikrotechnologie, Laser- und Optotechnologien, Photonics, Elektrotechnik oder einen verwandten Studiengang. Idealerweise haben Sie sich schon während des Studiums mit einem oder mehreren unserer Schwerpunktthemen beschäftigt. Wir stellen uns vor, dass Sie das Bachelor- oder Grundstudium bereits abgeschlossen haben und nun parallel zum Masterstudium die Praxis testen wollen.

Wir suchen Menschen, die mit uns die Zukunft gestalten und sich und andere begeistern können – für innovative Technologien, neue Herausforderungen und zukunftsweisende Lösungen. Sie fühlen sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige E-Mail-Bewerbung.



**Berliner Glas KGaA
Herbert Kubatz GmbH & Co.**
Waldkraiburger Str. 5
12347 Berlin
Telefon +49 30 60905-0
bewerbungen@berlinerglas.de
www.berlinerglas.de