A woman with vibrant red hair and blue eyes is smiling warmly at the camera. She is wearing a white lab coat over a blue and white patterned shirt. The background is a bright, modern laboratory or office space with blurred figures of other people in white coats, suggesting a dynamic and professional environment.

Kompetenz ist nur ein Grund,
bei SwissOptic zu arbeiten.*

Dynamik,*
Zukunftsorientierung,
Wachstumsstärke und
Entwicklungsmöglichkeiten
sorgen für noch
bessere Perspektiven.

Bright people for enlightened ideas.

Perspektiven für

Studentinnen und Studenten.



Zukunft mitgestalten:

SwissOptic sucht Nachwuchstalente!

SwissOptic ist ein wachsendes Unternehmen, das sich den globalen Herausforderungen täglich stellt. Mit großer Innovationskraft gestalten wir die Zukunft, dafür suchen wir engagierte, talentierte und kluge Köpfe, die mit uns diesen Weg gehen. Kurz: Bright people for enlightened ideas.

Wir bieten Ihnen erstklassige Praktika, spannende Themen für Ihre Bachelor- oder Masterarbeit und hervorragende Einstiegsmöglichkeiten nach erfolgreichem Abschluss. Bei der Berliner Glas Gruppe erwarten Sie zukunftsweisende Projekte, hoch qualifizierte Kolleginnen und Kollegen sowie ein internationales und innovatives Umfeld.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Hier erhalten Sie einen ersten Überblick über das Unternehmen und die vielfältigen Karrierechancen bei der Berliner Glas Gruppe. Weitere Informationen finden Sie unter: www.swissoptic.com

Chancen ergreifen: Was wir Ihnen bieten.



Bei der Berliner Glas Gruppe finden Sie viele Möglichkeiten, Praxiserfahrungen zu sammeln – von Praktika über Werkstudentenjobs bis hin zu Abschlussarbeiten. In unseren mit modernster Fertigungs- und Messtechnik ausgestatteten Labors arbeiten Sie an spannenden Produkt- und Technologieentwicklungen mit. Zu unseren Kunden zählen marktführende Unternehmen aus der Kommunikations- und Halbleiterindustrie, industriellen Sensorik, Medizin-, Bio- und Informationstechnologie sowie Weltraumtechnik.

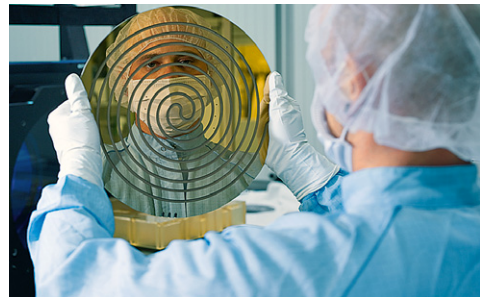
Sie haben Ihr Studium bereits abgeschlossen? Bei uns profitieren Sie gerade als Berufseinsteigerin oder -einsteiger von flachen Hierarchien: Es erwarten Sie bereits nach kurzer Zeit verantwortungsvolle Aufgaben. Unser gezieltes Weiterbildungsangebot und eine gelebte Chancengleichheit ermöglichen, dass Sie Ihr Potenzial bei uns voll entfalten können.

Innovationen ermöglichen.

Bei der Berliner Glas Gruppe.

Bei uns arbeiten Sie in einem der führenden europäischen Unternehmen für optische Systemlösungen und hochwertig veredelte technische Gläser. Die Berliner Glas Gruppe entwickelt und fertigt an fünf Standorten in Deutschland, China und der Schweiz für die gesamte lichtnutzende Industrie – weltweit.

Als eigentümergeführtes Unternehmen können wir unabhängig planen und unseren Kunden maßgeschneiderte und marktgerechte Lösungen von höchster Qualität anbieten. Mit Erfolg: In den letzten fünf Jahren wuchs die Berliner Glas Gruppe von 700 auf aktuell rund 1.100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter – über 350 davon sind am Standort Heerbrugg beschäftigt.



Talent einbringen:

Was wir von Ihnen erwarten.



Die Berliner Glas Gruppe arbeitet an den Schlüsseltechnologien von morgen. Wir suchen Teamplayer, die mit uns die Zukunft gestalten und sich und andere begeistern können.

Wir erwarten exzellente Studienleistungen bzw. einen guten Abschluss in den Bereichen technische Physik, physikalische Technik, Werkstoffwissenschaft, Laser- und Optotechnologie, Photonics, Mikrotechnologie, Qualitätsmanagement, Lean Manufacturing oder in einem verwandten Studiengang.

Sie sollten engagiert sein und die Bereitschaft mitbringen, sich kontinuierlich weiterzuentwickeln. Ebenso sind gute Englischkenntnisse für eine reibungslose Kommunikation mit unseren internationalen Kunden wichtig. Im Idealfall bringen Sie fundiertes Wissen in einem der nebenstehenden Fachgebiete mit.


- ◆ Moderne Glas- und Glaskeramikwerkstoffe
- ◆ Lean Manufacturing
- ◆ Optik-Design
- ◆ Messtechniken (Interferometrie, taktile Messtechnik, elektrische Qualifizierung)
- ◆ CNC-gesteuertes Schleifen, Erodieren und Polieren
- ◆ Laserbearbeitungstechniken
- ◆ Deterministisches Präzisionspolieren (robotergestützt, Ionenstrahlätzung, magnetorheologisches Verfahren)
- ◆ Dünnschichttechnologie (optische Schichten auf Glas und Keramik)
- ◆ Feinschleifen, Läppen und Polieren
- ◆ Fügen (Kleben und Bonden)
- ◆ Chuck-Fertigung

Sie fühlen sich angesprochen? Wir würden uns freuen von Ihnen zu hören!

Mehr erfahren.

Wir sind für Sie da.

Auf www.swissoptic.com erfahren Sie noch mehr über die Berliner Glas Gruppe. Wenn Sie darüber hinaus noch Fragen haben: Wir freuen uns auf Ihre Mail oder Ihren Anruf.



SwissOptic AG

Heinrich-Wild-Strasse
CH-9435 Heerbrugg
Telefon +41 71 727-3074
Fax +41 71 727-4686
jobs@swissoptic.com