



**Kompetenz ist nur ein Grund,
bei Berliner Glas zu lernen.***

**Vielfalt, Zukunftsorientierung,*
Wachstumsstärke und
ein starkes Team machen
den Ausbildungsplatz perfekt.**

Bright people for enlightened ideas.

**Berufsausbildung
mit Weitblick.**

BERLINER GLAS GRUPPE

 **BERLINER GLAS**

Nachwuchstalente im Fokus: Berliner Glas bildet aus!

Du möchtest einen zukunftsorientierten Beruf erlernen? Am besten in einem der weltweit führenden Unternehmen der Hightech-Branche optische Technologien? Herzlich willkommen bei Berliner Glas!

Egal ob du einen Ausbildungsplatz als Feinoptiker/-in, Zerspanungsmechaniker/-in, Industriemechaniker/-in oder Industriekaufrau/-mann suchst – bei uns erwarten dich spannende Aufgaben, hoch qualifizierte Kolleginnen und Kollegen sowie beste Zukunftsperspektiven!

Wenn du einen Bachelor-Abschluss anstrebst, kannst du bei uns die dualen Studiengänge Konstruktion und Fertigung oder Betriebswirtschaftslehre/Industrie absolvieren.

Berliner Glas bietet dir viele Möglichkeiten für den perfekten Jobeinstieg. Haben wir dein Interesse geweckt? In diesem Flyer und unter www.berlinerglas.de/karriere erfährst du mehr über das erstklassige Ausbildungsangebot der Berliner Glas Gruppe.

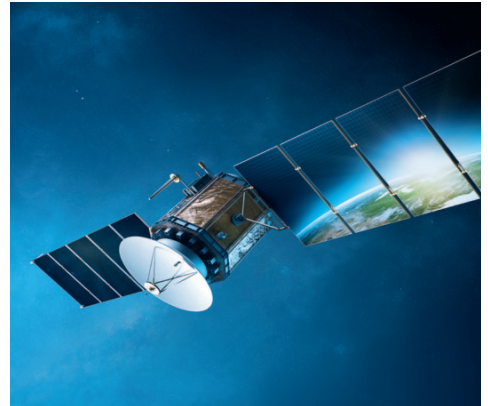


Ein Unternehmen mit Zukunft:

Die Berliner Glas Gruppe.

Hast du gewusst, dass Licht für unsere moderne Gesellschaft ein unverzichtbares Hightech-Werkzeug ist? Die Berliner Glas Gruppe macht Licht für Hightech-Anwendungen nutzbar, beispielsweise für Displays, Smartphones, Lasersysteme, Maschinen für die Halbleiterindustrie, Medizingeräte und Satellitenkommunikation, denn wir sind einer der weltweit führenden Anbieter für optische Schlüsselkomponenten, Baugruppen und Systeme sowie hochwertig veredelte technische Gläser. Als eigentümergeführtes Unternehmen entwickeln und fertigen wir an fünf Standorten in Deutschland, der Schweiz und China für die gesamte lichtnutzende Industrie – weltweit.

In den letzten Jahren konnte die Berliner Glas Gruppe auf aktuell rund 1.100 Mitarbeitende wachsen – über 550 davon sind am Standort Berlin beschäftigt. Und die Zukunftsperspektiven sind hervorragend! Wenn du einen Berufseinstieg in den optischen Technologien wählst, setzt du auf eine zukunftssichere Branche!



Genau hingeschaut:

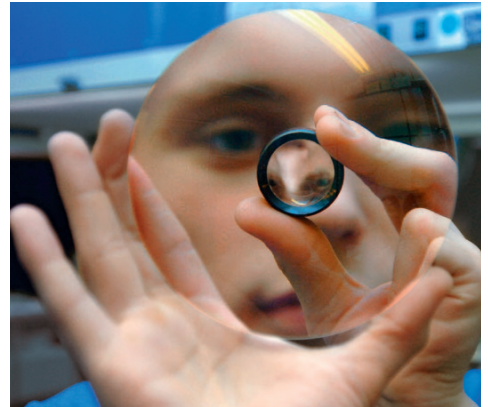
Was wir dir bieten.

Alle reden von der Zukunft. Bei Berliner Glas kannst du sie aktiv mitgestalten, denn hier werden innovative Lösungen für Technologien von morgen entwickelt. Bei uns lernst du, sowohl im Team zu arbeiten als auch anspruchsvolle Aufgaben selbstständig zu übernehmen. Dabei unterstützen dich jederzeit erfahrene Ausbilderinnen und Ausbilder.

Nach der Ausbildung hast du gute Chancen, bei Berliner Glas fest in den Job einzusteigen. Unsere Übernahmequote ist sehr hoch! Darüber hinaus zählen wir zu den Top-Arbeitgebern der Hauptstadt.

Was du mitbringen solltest.

Klar, gute Noten sind uns wichtig. Aber bei Berliner Glas zählt vor allem, dass du Interesse an naturwissenschaftlichen Themen mitbringst, dich für Technik begeistern kannst und gerne exakt arbeitest. Denn unsere Kunden kommen aus Branchen, in denen es auf höchste Qualität ankommt. Dazu gehören die Medizintechnik, Weltraum- und Halbleiterindustrie, Analytik, industrielle Sensorik sowie Druck- und Filmindustrie.



Auf einen Blick:

Die Ausbildungsinhalte.

Duales Studium – Betriebswirtschaftslehre/Industrie

- Vielseitige Arbeitsbereiche: Marketing, Vertrieb, Rechnungswesen/Controlling, Personal, Beschaffung oder Logistik
- Planen und Umsetzen von unterschiedlichen Projekten
- Neue Märkte analysieren, Preise kalkulieren, Jahresabschluss erstellen
- Personalbedarf ermitteln, Personal planen und beschaffen

Duales Studium – Konstruktion und Fertigung

- Facettenreiche Einsatzgebiete: Konstruktion, Prozesstechnik, Fertigungsorganisation, Messtechnik oder Entwicklung
- Fertigungs- und Messverfahren entwickeln oder optimieren
- Neue Werkzeuge, Anlagen und Maschinen konstruieren
- Produktionssteuerung, Arbeitsvorbereitung, Qualitätssicherung

Feinoptiker (w/m)

- Herstellen von Bauelementen aus Glas und anderen Materialien für optische Geräte
- Schneiden, Polieren, Schleifen, Zentrieren und Messen
- Pflegen und Instandhalten der Arbeitsgeräte, Messmittel, Maschinen sowie Einrichtungen

Zerspanungsmechaniker (w/m)

- Planen, Fertigen und Bearbeiten von Bauteilen mittels spanender Verfahren
- Konfigurieren, Bedienen, Programmieren und Kontrollieren von Werkzeugmaschinen
- Organisieren von Arbeitsabläufen unter Beachtung terminlicher und wirtschaftlicher Vorgaben

Industriemechaniker (w/m)

- Herstellen von Baugruppen für Maschinen und Produktionsanlagen
- Einrichten, Umrüsten und Inbetriebnehmen von Produktionsanlagen
- Überwachen und Optimieren von Fertigungsprozessen

Noch Fragen:

Berliner Glas hilft gern weiter.

Auf www.berlinerglas.de/karriere erfährst du noch mehr über die Berliner Glas Gruppe und kannst dich über weitere attraktive Ausbildungsberufe informieren. Wenn du darüber hinaus Fragen hast, schreib uns einfach eine Mail oder ruf uns an.



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



Karriere-Website von Berliner Glas
Berufsausbildung mit Weitblick