

PRESSEINFORMATION

07. August 2017
Berlin, Deutschland

Berliner Glas erhält IHK Siegel für exzellente Ausbildungsqualität

Die Qualität der Berufsausbildung bei Berliner Glas wurde ganz aktuell mit einem Gütesiegel bestätigt: dem IHK Siegel „Exzellente Ausbildungsqualität“. Berliner Glas hat hierbei nicht nur die von der IHK aufgestellten Kriterien in der Kategorie „Pflicht“ und „Exzellenz“ erfüllt, sondern zusätzlich noch eine Vielzahl der freiwilligen Kriterien. In den Gesprächen, die die IHK-Prüfer vor Ort bei Berliner Glas am Hauptsitz Berlin-Neukölln mit Ausbildungsverantwortlichen und Auszubildenden geführt haben, ist die hervorragende Qualität der Ausbildung bei Berliner Glas eindrucksvoll bestätigt worden.



Berliner Glas freut sich über das IHK Siegel „Exzellente Ausbildungsqualität“, vlnr.:
Dr. Andreas Nitze, Anett Müller, Dr. Regina Draheim-Krieg, Dr. Matthias Kirchgatter, Stephan Giese

Dr. Andreas Nitze, CEO von Berliner Glas: „Die eigene Nachwuchsförderung ist uns in der Berliner Glas Gruppe wichtiger denn je. Wir sind einer der weltweit führenden Anbieter optischer Schlüsselkomponenten, Baugruppen und Systeme. Um diese Position zu halten und weiter auszubauen, sind wir stets gefordert, hochtechnologische Spitzenprodukte zu entwickeln und zu fertigen – und das gelingt uns nur mit gut ausgebildeten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Wir sind sehr stolz, dass wir ab sofort das Siegel der IHK für exzellente Ausbildungsqualität tragen dürfen. Diese Auszeichnung ist

eine hervorragende Bestätigung unserer Arbeit und bestärkt uns, unsere Ausbildung auch zukünftig in dieser hohen Qualität weiterzuführen.“

Das Ausbildungsangebot der Berliner Glas Gruppe ist vielfältig. Am Hauptsitz von Berliner Glas in Berlin wird der Nachwuchs in acht verschiedenen Berufen und Studiengängen ausgebildet: Feinoptiker/-in, Zerspanungsmechaniker/-in, Industriemechaniker/-in, Fachkraft für Lagerlogistik, Industriekaufrau/-mann, Bachelor of Engineering (Konstruktion und Fertigung), Bachelor of Arts (Betriebswirtschaftslehre/Industrie) und ganz neu seit vergangenem Jahr Bachelor of Science (Wirtschaftsinformatik).

Bei Berliner Glas Technische Gläser in Schwäbisch Hall sind Auszubildende in den Fachrichtungen Flachglasmechaniker/-in sowie Medientechnologe/-in Siebdruck beschäftigt. Beim Gruppenunternehmen SwissOptic in Heerbrugg, Schweiz werden Feinwerkoptiker und Kaufleute ausgebildet.

In diesem Jahr wurde die Zahl der Auszubildenden in Berlin noch einmal aufgestockt. Im Beruf „Feinoptiker/-in“ werden dieses Jahr zehn junge Nachwuchskräfte ihre Ausbildung beginnen. Dafür wurde die Lehrwerkstatt ausgebaut und modernisiert. Insgesamt werden ab Herbst in der Berliner Glas Gruppe 61 Auszubildende/Lernende und duale Studierende beschäftigt sein.

Das Bewerbungsverfahren für den Ausbildungsbeginn September 2018 ist bereits angelaufen. Zudem sind noch Last-Minute-Bewerbungen für die Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik zum Start 2017 möglich. Weitere Informationen zu den Ausbildungsmöglichkeiten bei Berliner Glas und SwissOptic sind auf den Karriere-Websites zu finden: <https://www.berlinerglas.de/ausbildung> und <https://www.swissoptic.ag/ausbildung-swissoptic>.

Über die Berliner Glas Gruppe:

Die Berliner Glas Gruppe mit mehr als 1.200 Mitarbeitenden ist einer der weltweit führenden Anbieter optischer Schlüsselkomponenten, Baugruppen und Systeme, hochwertig veredelte technischer Gläser und Display Touch Baugruppen. Mit dem Verständnis für optische Systeme und optische Fertigungstechnik entwickelt, fertigt und integriert die Berliner Glas Gruppe für ihre Kunden Optik, Mechanik und Elektronik zu innovativen Systemlösungen. Diese Lösungen kommen weltweit in der Halbleiterindustrie, der Laser- und Weltraumtechnik, der Medizintechnik, der Messtechnik und der Displayindustrie zum Einsatz.

Pressekontakt:

Berliner Glas KGaA
Herbert Kubatz GmbH & Co.
Waldkraiburger Str. 5
12347 Berlin
www.berlinerglasgruppe.de

Iris Teichmann
Marketing & Communications
Phone +49 30 60905-4950
Fax +49 30 60905-100
iris.teichmann@berlinerglas.de