



**DIE BESTEN
AUSSICHTEN**

FÜR AUSZUBILDENDE UND
STUDIENINTERESSIERTE

www.verallia.de

Glasklar in die Zukunft



Unser Unternehmen

Verallia Deutschland gehört als selbstständiges Tochterunternehmen mit vier Produktionsstandorten im Inland, zwei Werken in Russland sowie einem in der Ukraine zu einem der führenden Hersteller von Verpackungsglas für die Getränke- und Lebensmittelindustrie.

Wir arbeiten im Verbund mit Schwesternunternehmen in der ganzen Welt. Globale Stärke, hohe Kompetenz im Bereich Glas-technik und Nähe zum Kunden vor Ort zeichnen Verallia aus.

Unser Produkt

Glas steht für gesunde, kreative und nachhaltige Verpackung des gesamten Getränke- und Nahrungsmittelsortiments. Für unsere Mitarbeiter bedeutet Glas sowohl Tradition als auch Zukunft, dabei identifizieren sie sich im Arbeitsalltag stark mit ihren Produkten.

Glas als der nachhaltige Werkstoff schlechthin stellt hohe Anforderungen an unsere Mitarbeiter. Dies gilt für die energieeffiziente Produktion, für umweltfreundliches Recycling, für die technische Weiterentwicklung von Anlagen und Maschinen.

Ihre Karriere bei uns

Als Fach- und Führungskraft im technischen Bereich erwartet Sie bei uns ein spannender Arbeitsplatz mit Aufstiegs- und Weiterbildungsmöglichkeiten, individuell angepasst an Ihre mitgebrachten Qualifikationen. Sie erhalten in unserem Unternehmen die Chance zum Erfahrungsaustausch mit unseren Schwestergesellschaften auf internationaler Ebene.

Wir sind ein zertifiziert familienfreundliches Unternehmen und unterstützen eine gesunde Work-Life-Balance durch Konzepte wie flexible Arbeitszeit oder Eltern- bzw. Pflegezeitmodelle. Durch spezielle Programme fördern wir Ergonomie und Gesundheit am Arbeitsplatz.

Kontakt

Christoph Gentz (Leiter Ausbildung)
Telefon 0201 3600-451

Stefanie Karcz (Personalreferentin)
Telefon 0201 3600-263

bewerbung.oberland@verallia.com
www.verallia.de

Unsere Ausbildungsberufe

Die folgenden Ausbildungsberufe stehen zur Auswahl.

Verfahrensmechaniker (m/w)

Fachrichtung Glastechnik

Industriemechaniker (m/w)

Elektroniker (m/w)

Fachrichtung Automatisierungstechnik

Mechatroniker (m/w)

