



Internationaler Technologiekonzern • Spezialglas, Spezialwerkstoffe und Spitzentechnologien • 130 Jahre Erfahrung • 33 Standorte weltweit • 15.000 Mitarbeiter • Innovationen für die Welt von morgen

Was ist dein nächster Meilenstein?

Ausbildung Kauffrau/-mann für Spedition- und Logistikdienstleistung 2019 (m/w)

SCHOTT Tubing bietet als Hersteller von Glasröhren maßgeschneiderte Produkte & Dienstleistungen für internationale Wachstumsmärkte wie Pharmazie, Elektronik, Industrie- und Umwelttechnik. Mit einer Produktionskapazität von mehr als 140.000 Tonnen und Produktionsstandorten in Europa, Südamerika und Asien ist SCHOTT Tubing einer der weltweit führenden Hersteller von Glasröhren. Innovative Dienstleistungen wie das E-Commerce Bestellsystem oder die Scientific Services runden das Leistungsspektrum ab.

SCHOTT setzt ganz bewusst auf Ausbildung, um auch in Zukunft erfolgreich zu sein. Dafür brauchen wir motivierte Menschen wie dich. Bring dich bei uns ein und starte mit deiner Ausbildung bei uns in ein erfolgreiches Berufsleben. Die Ausbildung am Standort Mitterteich beginnt am 01.09.2019.

Deine Aufgaben

- Mitwirkung bei der Planung und Organisation des Güterversands
- Auswahl und Buchung eines optimalen Transportmittels
- Erstellung der Versanddokumente sowie die Abwicklung sämtlicher Zollformalitäten
- Unterstützung bei Projekten inkl. interner und externer Kommunikation

Dein Profil

- Mittlere Reife oder Abitur
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Kreativität
- Freude am Umgang mit Menschen und an Tätigkeiten im Büro / Verwaltungsbereich
- Sichere Sprachkenntnisse und gutes Ausdrucksvermögen
- Computerkenntnisse (MS Office)

Dein Benefit

- Eine erstklassige Ausbildungsbetreuung
- Schnelle Verantwortungsübernahme
- Weiterbildungsmöglichkeit zum/zur Fremdsprachenkorrespondent/in in Englisch (IHK)
- Freundliches, offenes und konstruktives Arbeitsklima

Interesse an einem Ausbildungsplatz? Dann bewirb dich jetzt online:

SCHOTT AG am Standort Mitterteich, Human Resources, Anja Eckert, +49 (0)9633/80-257