



Internationaler Technologiekonzern • Spezialglas, Spezialwerkstoffe und Spitzentechnologien  
• über 130 Jahre Erfahrung • über 15.500 Mitarbeiter in 34 Ländern • Innovationen für die Welt von morgen

## Was ist Dein nächster Meilenstein?

### Duales Studium Bachelor of Engineering - Elektro- und Informationstechnik 2020 (m/w/d)

SCHOTT ist mit seiner herausragenden technologischen Kompetenz ein wertvoller Partner für die High-Tech Bereiche Automotive, Luft- und Raumfahrt, Consumer Electronic, Medizintechnik und die Halbleiterindustrie. Wir am Standort Grünenplan (zwischen Hannover und Göttingen) fertigen unter anderem das dünnste Glas der Welt. Arbeiten in einem weltweiten Technologiekonzern und studieren an einer erstklassigen Hochschule? Diese erfolgsversprechende Kombination findest Du bei uns! Das ausbildungsintegrierte Studium mit der **Hochschule Hannover** bietet Dir die ideale Möglichkeit für Deinen Einstieg bei SCHOTT.

Zum **1. September 2020** suchen wir einen dualen Studenten **Bachelor of Engineering – Elektro- und Informationstechnik** inkl. der Ausbildung zum **Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)**.

#### Was erwartet Dich?

- Studieninhalte sind unter anderem: Mathematik, Physik, Elektro- sowie Digitaltechnik, Elektronik und Messtechnik, Informatik, Automatisierungstechnik, Automations- und Regelungssysteme, Antriebssysteme, Elektrische Anlagen und Energietechnik sowie praktische Anwendungen in Laboren
- Praxisphasen: Bearbeitung und Analyse von betriebswirtschaftlichen Fragestellungen sowie Mitarbeit an ingenieurmäßigen Projekten in verschiedenen produktionsnahen und technischen Bereichen des Unternehmens

#### Was musst Du dafür wissen?

- Das ausbildungsintegrierte Studium beginnt bei SCHOTT mit 1,5 Jahren Berufsausbildung am 1. September 2020
- Danach beginnt das Studium an der Hochschule Hannover im Frühjahr 2022
- Parallel zum Studium läuft die Berufsausbildung, die nach 3,5 Jahren abgeschlossen wird
- Praxisphasen sind am Standort Grünenplan/ Eschershausen
- Kooperationshochschule für die die theoretisch ausgerichtete Lehre ist die Hochschule Hannover
- Voraussetzung: Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- 7 Semester Studienzeit
- Abschluss als Bachelor of Engineering mit Industrieerfahrung
- Sehr gute Englischkenntnisse sind notwendig
- Sicherer Umgang mit Computern und moderner Software (MS-Office) sollte vorhanden sein
- Ebenso wie ein ausgeprägtes analytisches Denkvermögen, sehr hohe Lernbereitschaft und Teamgeist

#### Was bieten wir Dir?

- Qualifizierte Ausbildung durch 2 Abschlüsse: IHK-Abschluss sowie Bachelor of Engineering
- Unbefristete Übernahmeperspektive nach dem Dualen Studium
- Internationaler Auslandseinsatz bei sehr guten Leistungen
- 30 Tage Urlaub
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Kostenübernahme von Lehrmitteln
- Sport- und Gesundheitsangebote
- Großes Schulungsangebot (online und Präsenz)

Es erwarten Dich sowohl interessante und herausfordernde Aufgaben in Feldern, die unsere Zukunft beeinflussen, als auch ein motiviertes und nettes Team. Willst Du mit uns erfolgreich sein? Dann sende uns Deine Bewerbung zu!