




BE THE  
**ONE**  
WHO JOINS  
A GREAT TEAM.

## Be the ONE. Werden Sie Teil eines großartigen Teams.

SCHOTT ist ein international führender Technologiekonzern auf den Gebieten Spezialglas und Glaskeramik – und ein besonderer Arbeitgeber: Wir bekennen uns zu einer offenen, diversen und wertschätzenden Kultur des Miteinanders, die viel Raum lässt. Für die persönliche Entwicklung und das gute Gefühl, genau am richtigen Platz zu sein.

SCHOTT – rund 17.100 ExpertInnen in 33 Ländern der Welt – werden Sie ein Teil von uns! #oneofus

## Abschlussarbeit im Bereich der Dünnglasbearbeitung (m/w/d)\*

 Grünenplan, DE-NI, Germany  Abschlussarbeit  Vollzeit  Vor Ort

Zukunft langfristig zu denken, hat bei uns eine lebendige Tradition. Deshalb ist ein kleineres Städtchen zwischen Hannover und Göttingen auch ein großartiger Ort, um sich beruflich und persönlich weiterzuentwickeln. Für SCHOTT sind wir die Hightech-Schmiede für das weltweit dünnste Glas und damit wichtiger Dreh- und Angelpunkt der globalen Konzernaktivitäten. Für Sie sind wir Impulsgeber, Wegbereiter, Förderer. Mit Weitblick für Ihr Potenzial, einem familiären Umfeld und viel Sinn für ganz praktische Benefits – wie ein aktives Gesundheitsmanagement und zahlreiche Sportangebote (Hansefit, JobRad). Willkommen im Team.

Verstärken Sie uns idealerweise **ab September 2024** als StudentIn am Standort in Grünenplan / Eschershausen und verfassen Sie eine **Abschlussarbeit im Bereich Dünnglasbearbeitung**. Gerne kann zur Einarbeitung in das Thema ein Praktikum vorgelagert werden. #betheone

Ein Bahnshuttle deckt morgens und nachmittags jeweils zwei Ankunfts-/Abfahrzeiten aus Hannover ab und stellt somit die Bahnhofsanbindung sicher.

## Ihre Aufgaben

- Erstellung einer Abschlussarbeit in der Technologieentwicklung im Bereich der Dünnglasbearbeitung
- Organisation, Planung und selbstständiges Durchführen von Messreihen in der Prototypentwicklung
- Erfassung, Auswertung und graphische Darstellung von Messdaten
- Untersuchung des Einflusses verschiedener Trennverfahren auf die Kantenfestigkeit von Dünnglas
- Optimierung von Verfahren zum Schneiden von Dünnglas
- Optimierung von Verfahren zur Messung der Kantenfestigkeit von Dünnglas
- Bei Ihrer Tätigkeit arbeiten Sie eng mit der Entwicklungsabteilung, dem Prozessverantwortlichen und der Qualitätssicherung zusammen

## Ihr Profil

- Technisches oder naturwissenschaftliches Studium, z. B. Ingenieurwesen, Prozessanalytik, Ingenieurwissenschaften, Materialwissenschaften, Verfahrenstechnik, Produktionstechnik, Physik, Qualitätsmanagement oder vergleichbarer Studiengang

- Interesse an Fragestellungen rund um das Thema Glasherstellung und Prozessentwicklung
- Eigenverantwortliches und teamorientiertes Arbeiten
- Zuverlässigkeit und Engagement

So offen SCHOTT für Ihre Weiterentwicklung ist, so umfangreich ist unser Angebot an zusätzlichen Benefits. Von einem aktiven Gesundheitsmanagement, flexiblen Arbeitszeiten, bis zur betrieblichen Altersvorsorge, alles abgestimmt auf Ihre Ziele und Bedürfnisse.

Entdecken Sie eine besondere Unternehmenskultur, in der alle Personen die Chancen haben, sich zu entfalten. Bei SCHOTT erwartet Sie eine einzigartige Unternehmenskultur, in der Menschlichkeit, Diversität und Inklusivität großgeschrieben werden. Denn wir wissen: motivierte und engagierte Mitarbeitende sind Voraussetzung für den Erfolg unseres Unternehmens.



Vertrauensarbeitszeit



Flexible Arbeitszeiten



Kantine

## Ihr persönlicher Kontakt

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung:

SCHOTT AG

Erika Schubert



[+495187771426](tel:+495187771426)