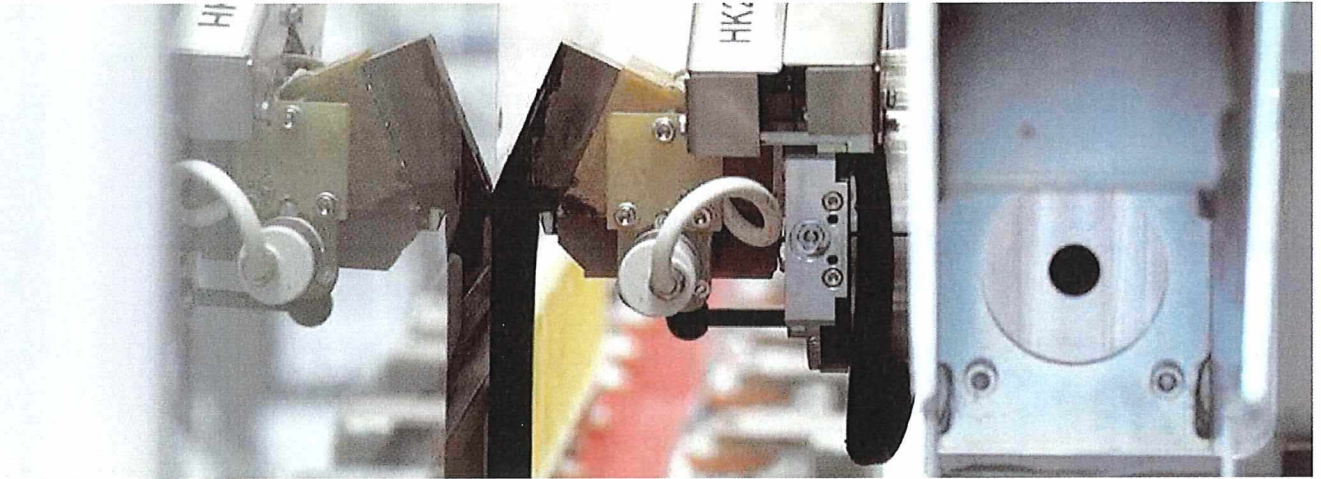




**SCHOLL**  
GLAS



Die Schollglas Unternehmensgruppe mit insgesamt circa 1.400 Mitarbeitern, fertigt und vertreibt an den Standorten in Nossen und Lommatzsch hochwertige Individuallösungen und Großserien für ein vielfältiges Spektrum an Einsatzmöglichkeiten von veredelten Flachgläsern im privaten und gewerblichen Umfeld. Die Produktpalette reicht dabei von energiesparenden High-Tech-Isoliergläsern für Fenster und Fassaden, Gläsern im Innenausbau und in der Inneneinrichtung, bis hin zu bedarfsgerechten Speziallösungen in den Bereichen Public-Design, Gerätebau sowie Verkehrstechnik. Dabei kommen neben der klassischen Glasbearbeitung wie Bohren, Schleifen oder der Herstellung von unterschiedlichsten Sicherheitsgläsern, auch komplexe Fertigungsverfahren zur Anwendung.

Unser Standort in Nossen bietet zum 1. August 2025 eine

## AUSBILDUNG ZUM TECHNISCHEN PRODUKTDESIGNER - FACHRICHTUNG PRODUKTGESTALTUNG UND - KONSTRUKTION (M/W/D)

**Das sind Deine Aufgaben / Das erlernst Du für diesen Beruf**

Technische Produktdesigner/innen der Fachrichtung Produktgestaltung und -konstruktion entwerfen und konstruieren Bauteile, Baugruppen oder Produkte nach Kundenwunsch. Dabei greifen sie ggf. auf bereits bestehende Modelle und Lösungen zurück, optimieren diese und passen sie neuen Anforderungen an. Für die Erstellung von 3-D-Datenmodellen nutzen sie v.a. CAD-Systeme. Ihre Konstruktionen bereiten sie für unterschiedliche Zwecke auf, z.B. durch Schnittbilder und Detail-Ausarbeitungen. Sie wählen Werkstoffe, Normteile sowie Fertigungs- und Montagetechniken aus und beachten dabei Kostenaspekte sowie technische und gestalterische Anforderungen. Zudem erstellen sie die technische Dokumentation.

**Das solltest Du mitbringen /Anforderungen**

- Zeichnerische Befähigung (z.B. beim technisch korrekten Darstellen von Produkten)
- Technisches Verständnis (z.B. Kenntnis der grundsätzlichen Herstellungsverfahren von Produkten)
- Sorgfalt (z.B. beim Anfertigen präziser und normgerechter Zeichnungen)
- Räumliches Vorstellungsvermögen und rechnerische Fähigkeiten (z.B. beim räumlichen Darstellen von Bauteilen, beim Errechnen von Materialeigenschaft und Belastbarkeit)

#### Wir bieten Dir

- 3½-jährige abwechslungsreiche Ausbildung
- Erlernen von selbständigem, verantwortungsvollem Handeln
- gute Übernahmechancen und Entwicklungsmöglichkeiten innerhalb der Unternehmensgruppe
- gute Ausbildungsvergütung
- Zuschuss für Fahrtkosten zur Ausbildungsstätte und zur Berufsschule

Bitte nutze für Deine Bewerbung möglichst unser Online-Formular, das Du über die Schaltfläche in der Online-Stellenausschreibung aufrufen kannst. Mit der verschlüsselten Übertragung Deiner Daten über dieses System und der automatischen Löschung nach gesetzlichen Erfordernissen stellen wir im besonderen Maße den Schutz Deiner persönlichen Daten sicher.

Alternativ kannst Du dich über unsere E-Mail-Adresse [azubi@schollglas.com](mailto:azubi@schollglas.com) bewerben.

Für Rückfragen oder eine erste Kontaktaufnahme steht Dir Herr Schröder unter Tel. +49 5105 777-242 gerne persönlich zur Verfügung.

#### Wir freuen uns auf Dich!

[Jetzt online bewerben](#)

SCHOLLGLAS Technik GmbH Nooszen  
Vorwerkstraße 3  
01683 Nooszen  
Tel. +49 5105 777-242