

Unsere Kernmärkte



Hausgeräteindustrie



Pharma



Optik



Elektronik



Luftfahrtindustrie



Automobilindustrie



Life Sciences



Industrie & Umwelttechnik

SCHOTT AG
Hattenbergstraße 10
55122 Mainz
Germany
Telefon +49 (0)6131/66-4905
www.schott.com/ausbildung-mainz

Follow us on:



90715 GERMAN 02/2018 kn/nino Printed in Germany

SCHOTT
glass made of ideas

Tag der Ausbildung

Samstag, 05. Mai 2018
09:00 – 15:00 Uhr



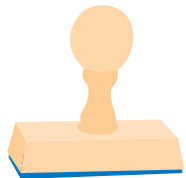
Noch auf der Suche nach dem richtigen Ausbildungsplatz bzw. der richtigen Studienmöglichkeit?

Nutze die Chance und informiere dich über die Ausbildungs- und Studienmöglichkeiten bei SCHOTT, einem internationalen Technologiekonzern mit über 130 Jahren Erfahrung in Spezialglas.

SCHOTT in Kürze



Mehr als 100 internationale CRS-Aktivitäten



Weltweit mehr als **3.000** Patente



Weltweit mehr als **15.100** Mitarbeiter



Standorte in **33** Ländern

ca. **2.600** Mitarbeiter am Standort Mainz



Knapp 150 Auszubildende am Standort Mainz

Technische und naturwissenschaftliche Ausbildung:

- Industriemechaniker/-in
- Mechatroniker/-in
- Elektroniker/-in
 - Automatisierungstechnik
 - Betriebstechnik
- Technische/-r Produktdesigner/-in
- Maschinen- und Anlagenführer/-in
- Physiklaborant/-in
- Bachelor of Engineering
 - Maschinenbau
 - Elektrotechnik
 - Wirtschaftsingenieurwesen

Kaufmännische Ausbildung:

- Kaufmann/-frau für Büromanagement
- Fachinformatiker/-in
 - Anwendungsentwicklung
 - Systemintegration
- Bachelor of Science
 - mit Ausbildung zur/zum Industriekaufmann/-frau
 - mit Ausbildung zur/zum Fachinformatiker/-in
 - Wirtschaftsinformatik

Erleben Sie bei uns:

- Ausbildung live
- Expertenrunden
- Informative Gespräche mit unseren Auszubildenden, Dualen Studenten und Ausbildern
- Tipps für deine Bewerbung von Profis
- Unsere moderne Lehrwerkstatt
- Technik zum Anfassen
- Produktpräsentation unserer Junior-Firma

Werde selbst aktiv!

Besuchen Sie uns am 05. Mai 2018 von 09:00 – 15:00 Uhr bei SCHOTT in der Hattenbergstraße 10, Mainz.

Was ist Dein nächster Meilenstein?

