



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

Was ist Ihr nächster Meilenstein?

Ausbildung Mechatroniker/-in 2019

Schott setzt ganz bewusst auf Ausbildung, um auch in Zukunft erfolgreich zu sein. Dafür brauchen wir junge, motivierte Menschen wie Sie. Mit Ihren Ideen und Ihrer Persönlichkeit können Sie die Zukunft von SCHOTT mitgestalten. Die Ausbildung am Standort Mainz beginnt am 01.09.2019.

Ihre Aufgaben

- Montage und Instandsetzung von komplexen mechatronischen Anlagen
- Mechanisches und manuelles Bearbeiten von Werkstücken (Metalltechnik)
- Einrichten, Umbauen und Programmieren von Automatisierungsanlagen
- Erledigen der Aufgaben an unterschiedlichen Einsatzorten, vornehmlich Werkstätten oder Produktion

Ihr Profil

- Mittlere Reife, Fachoberschule, Fachhochschulreife oder Abitur
- Technisches Verständnis
- Praktisches Geschick
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Zuverlässigkeit
- Logisches Denken und Auffassungsgabe
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik

Ihr Benefit

Motivierte und engagierte Mitarbeiter sind Voraussetzung für den Erfolg unseres Unternehmens. Deshalb bieten wir Ihnen eine qualifizierte Ausbildung mit einem umfangreichen Paket an fachlicher und persönlicher Unterstützung. Es erwarten Sie anspruchsvolle Aufgaben und Projekte, bei deren Erledigung sich eine hervorragende Möglichkeit bietet, Erfahrungen zu sammeln, die weit über das Berufsfeld hinausgehen, z. B. bei der Teilnahme am Projekt Junior-Firma oder einem Auslandseinsatz. Weiterbildungsmöglichkeiten wie z.B. Fremdsprachenkorrespondent/in Englisch ergänzen die Ausbildung.

Setzen Sie mit uns Ihre Grundlage für ein erfolgreiches Berufsleben.

Es erwarten Sie sowohl interessante und herausfordernde Aufgaben in Feldern, die unsere Zukunft beeinflussen, als auch ein motiviertes und nettes Team. Wollen Sie mit uns erfolgreich sein? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbung zu: SCHOTT AG, Human Resources, Hannelore Scheidt