

Coko-Werk GmbH & Co. KG



Bad Salzuflen



- x Kunststoff- und Kautschuk-technolog:in
- x Werkzeugmechaniker:in



- x technisches Verständnis
- x handwerkliches Geschick
- x Interesse an Informationstechnik
- x Interesse an Mathematik, Physik oder Chemie
- x Teamfähigkeit
- x Sorgfalt

Coko steht für Kunststoff-Spritzguss und ist auf große und hochkomplexe Bauteile spezialisiert. Mit rund 550 Mitarbeitern sind wir der größte industrielle Arbeitgeber in Bad Salzuflen. Bist du bereit, deine Zukunft in die Hand zu nehmen und dich auf eine spannende Reise in die Welt der Kunststoffverarbeitung zu begeben? Wir bei Coko bieten dir die einzigartige Chance, eine qualifizierte Ausbildung zu absolvieren und dabei herausragende Zukunftsperspektiven zu genießen. Lass dich von unseren Ausbildungsangeboten inspirieren und werde Teil unseres Teams. Worauf wartest du noch? Dein Traumjob wartet auf dich!

Kunststoff- und Kautschuktechnolog:in

Während deiner Ausbildung arbeitest du in unserer Produktion. Dir werden tiefgehende Werkstoff- und Maschinenkenntnisse vermittelt. Außerdem lernst du, wie die unterschiedlichen polymeren Werkstoffe unterschieden und gehandhabt werden. Du bist bei der Herstellung von Bauteilen live dabei und betreust die Spritzgussfertigung. Das Warten und Instandhalten von Betriebsmitteln sowie das Anwenden von Verfahrenstechniken zur Herstellung von Formteilen wird dir während der Ausbildung beigebracht. Sowohl verfahrensspezifische Steuerungs- und Automatisierungstechniken als auch das Vorbereiten von polymeren Kunststoffen zur Herstellung von Formteilen gehören zu deinen Tätigkeiten. Die Ausbildung findet im Betrieb und am Lüttfeld-Berufskolleg in Lemgo statt (Blockunterricht).

Werkzeugmechaniker:in

Während deiner Ausbildung bei Coko arbeitest du in unserem Werkzeugbau. Dir werden tiefgehende Werkstoff- und Maschinenkenntnisse vermittelt. Außerdem lernst du, wie Spritzgusswerkzeuge gebaut werden und sich zusammensetzen. Neben der traditionellen manuellen Werkstoffbearbeitung kannst du später auch Werkzeugmaschinen, wie z. B. Fräsen bedienen und diese auch selbst programmieren. Dir werden die erforderlichen Be- und Verarbeitungsverfahren sowie die Bedienung und Wartung von Spezialmaschinen beigebracht. Die Ausbildung findet im Betrieb und am Lüttfeld-Berufskolleg in Lemgo statt (Blockunterricht)