

Coko-Werk GmbH & Co. KG

Wo findet die Ausbildung oder das Praktikum statt?

Bad Salzuflen

Was macht das Unternehmen?

Coko ist ein europaweit führender Hersteller von Kunststoffspritzgussteilen und ist auf große Bauteile spezialisiert. Mit über 500 Mitarbeitern sind wir der größte industrielle Arbeitgeber am Standort in Bad Salzuflen. Unser Slogan lautet "a part of your life", denn unsere Spritzgussteile sind fast überall verbaut. Auch wenn man sie nicht sieht, steckt in vielen Produkten ein Teil von Coko. Als Systemlieferant beliefern wir Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen wie Automotive, Truck Business, Weiße Ware, Medizintechnik und Heizung/Klima.

Wir bieten dir die Chance auf qualifizierte Ausbildungen im technischen Bereich mit hervorragenden Zukunftsperspektiven.

Informiere dich über unsere Ausbildungsangebote und "be a part of "Coko!

Was musst Du mitbringen, um einen Ausbildungsplatz oder einen Praktikumsplatz zu bekommen?

Die Jugendlichen benötigen für die Ausbildung als Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d) und als Werkzeugmechaniker (m/w/d) technisches Verständnis und handwerkliches Geschick. Außerdem sollten die Jugendlichen Interesse an Mathe, Physik und Chemie haben. Wir sind ein starkes Team, daher benötigen die Jugendlichen auch die Fähigkeit in einem Team zu arbeiten. Weitere wichtige Soft-Skills für die Ausbildungsberufe sind Sorgfalt, Gründlichkeit und Zuverlässigkeit.

Welche MINT-Ausbildungsberufe gibt es?

Werkzeugmechaniker (m/w/d)

Als Werkzeugmechaniker (m/w/d) bei Coko stellst du Spritzgussformen für die industrielle Kunststoffverarbeitung her. Außerdem erlangst du Kenntnisse zu den verschiedenen Bearbeitungsverfahren und lernst den Umgang mit CNC Bearbeitungsmaschinen.

Du arbeitest während der Ausbildung 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.

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d)

Als Verfahrensmechaniker (m/w/d) für Kunststoff- und Kautschuktechnik bei Coko stellst du hochwertige Bauteile aus polymeren Werkstoffen her. Du wählst entsprechende Fertigungsverfahren und Materialien aus, richtest Maschinen und Anlagen für die Herstellung ein, überwachst den Produktionsprozess und prüfst die Qualität der Erzeugnisse.

Du arbeitest während der Ausbildung 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.