



Bending to perfection.

Wir gehören zu den weltweit führenden Unternehmen zur Herstellung und Entwicklung von CNC-gesteuerten Rohrbiegemaschinen. Als Maschinenbauer finden wir, in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden, wirtschaftliche Lösungen in den Bereichen Automobil-, Schiff- und Kraftwerksbau sowie in der Luft- und Raumfahrttechnik, Möbelindustrie und alternativer Energietechnik.

Ausbildung 2023

zum

Mechatroniker (m/w/d)

(Maschinen- und Anlagenbau)

Unsere hochkomplexen Rohrkaltbiegemaschinen sind teilweise eingebunden in vollautomatisierte Fertigungsprozesse mit Industrierobotern und Förderanlagen. Bestandteile unserer Ausbildung sind: Herstellen, Montieren bzw. Demontieren von Bauteilen, Baugruppen und Systemen sowie das Programmieren von unseren Anlagen und Maschinen. Des Weiteren werden die Fertigungsprozesse überwacht und optimiert sowie Reparatur- und Wartungsaufgaben übernommen. Unser Team von Facharbeitern, Technikern, Meistern und Ingenieuren unterstützt Dich während der Ausbildung und macht aus Dir einen hochqualifizierten Mechatroniker. Unsere Fachabteilungen sind mit modernster Technik ausgestattet. So erarbeitest Du Dir bei uns, neben Deiner theoretischen Ausbildung im Blockunterricht der Berufsschule, den nötigen Grundstock, um Deine Ausbildung gut beenden zu können.

Ausbildungsstart – Dauer – Ort

Ab 01.08.2023: 3,5-jährige Ausbildung (mit Möglichkeit zur Verkürzung), Köln-Merheim

Voraussetzungen

- Fachhochschulreife (FHR)
- gute mindestens jedoch befriedigende Noten in den Fächern Mathematik, Deutsch und Physik oder einem anderen naturwissenschaftlichen Fach
- gute Kenntnisse im Umgang mit Computern
- Du arbeitest gerne im Team
- handwerkliches Geschick und räumliches Vorstellungsvermögen
- Lernbereitschaft und Engagement

Wir bieten

- einen sicheren und hochqualifizierten Ausbildungsplatz
- eine spätere Übernahmeoption und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- spätere Einsätze im In- und Ausland
- ggf. Unterstützung bei der theoretischen Ausbildung durch betriebsinternen Unterricht

Bitte sende Deine aussagekräftige Bewerbung mit allen wichtigen Unterlagen per E-Mail an unsere Personalabteilung:

Bewerbung@Schwarze-Robitec.com

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Fragen zu dieser Position beantwortet Dir gerne vorab unsere Personalabteilung: +49 (221) 8 90 08-8 02

Schwarze-Robitec GmbH

Olpener Straße 460 | 51109 Köln | Germany +49 (221) 89 00 80 www.schwarze-robitec.com personal@schwarze-robitec.com

Tube Bending Machines | Made in Germany | Tailor-Made Solutions | Maintenance Worldwide