

Kautex Maschinenbau ist eines der weltweit führenden Unternehmen auf dem Gebiet der Extrusionsblasformtechnik. Mit intelligenten Produktionslösungen für Mehrwert-schaffende Kunststoffprodukte prägen wir unsere Branche mit wegweisenden Technologien und Serviceleistungen – seit über 85 Jahren.

Sustainable Innovation **#madebykautex**: Unsere Marke steht für Qualität, Innovationskraft und Zuverlässigkeit. Mit Niederlassungen in unseren wichtigsten Zielmärkten betreuen wir Kunden und Partner aus aller Welt und unterschiedlichsten Industriezweigen – Because we care!

Wir suchen für den Ausbildungsstart am **1. August 2023**

Auszubildende im Dualen Studium Elektrotechnik (m/w/d)

in Kombination mit der Berufsausbildung Elektroniker/-in für Betriebstechnik

Ausbildungsinhalte

- Im Dualen Studium kombinierst Du eine technische Berufsausbildung und ein Studium in einem Modell. Theorie und Praxis sind in beiden Phasen miteinander verzahnt. Zu den Ausbildungsinhalten im Ausbildungsberuf „Elektroniker/in für Betriebstechnik“ (Abschlussprüfung nach 2,5 Jahren) gehört das Erlangen von technischen Grundlagen und die Installation und Inbetriebnahme unserer Extrusionsblasanlagen.
- Das Duale Studium erfolgt in Kooperation mit der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg. Du absolvierst in 9 Semestern das Duale Studium Elektrotechnik. Ab dem 3. Semester (2. Ausbildungsjahr) beginnt parallel der Studiengang zum Bachelor of Engineering Elektrotechnik. Zu den Studieninhalten gehören schwerpunktmäßig Mathematik, Physik, Informatik, Elektronik, Digitaltechnik und die Grundlagen der Elektrotechnik. Ab dem 5. Semester wählst Du Deine Vertiefungsrichtung „Automatisierungs-



technik“ oder „Elektronische Systeme“.

- Nach der verkürzten 2,5-jährigen Ausbildung erhältst Du Einblicke in unseren Bereich Engineering. Hier lernst Du alles über die Entwicklung, Konstruktion und Produktion von komplexen Maschinen und Anlagen.

Voraussetzungen

- Ein sehr guter bis guter Abschluss der Allgemeinen Hochschulreife bzw. der Fachhochschulreife
- Sehr gute schulische Leistungen in Mathematik und Physik
- Interesse am Maschinen- und Anlagenbau und dem Bau komplexer Anlagen
- Hohes Interesse an technischen Zusammenhängen
- Zielstrebigkeit, Leistungswille, Disziplin und eigenverantwortliches Arbeiten
- Motivation, Ausdauer und eine hohe Lernbereitschaft
- Spaß an Teamarbeit

Wir bieten Dir

- Eine solide und fundierte Ausbildung
- Zwei Abschlüsse (Berufsausbildung und Studium/ Bachelor-Abschluss) in einem Modell
- Interessante und abwechslungsreiche Aufgaben und Einblicke in alle Unternehmensbereiche
- Intensive Betreuung durch ein motiviertes Ausbildungsteam und Kollegen in allen Bereichen
- Fachliche und persönlichen Weiterentwicklung
- Umfangreiche Fortbildungsangebote

(Grundlehrgang Elektrotechnik, Motorenlehrgang, Kran- und Staplerschein, Sprachen)

- Möglichkeit eines Auslandspraktikums
- Freundliches und wertschätzendes Arbeitsklima
- Gute Einkommens- und Sozialleistungen nach dem Tarifvertrag Chemie
- Gute Übernahmechancen nach der Ausbildung: Wir bilden für den eigenen Bedarf aus!

Kompakt

- Ausbildungsbeginn: 01. August 2023
- Ausbildungsdauer: 4,5 Jahre
- Ausbildungsvergütung: Tariflich

Findest Du diese Berufsausbildung spannend?

Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftige, digitale Bewerbung an:

Kautex Maschinenbau GmbH
Herrn Wolfgang Kühn
Kautexstr. 54 · 53229 Bonn

Für Fragen steht Dir Herr Kühn unter der Telefonnummer 0228 489-604 gerne zur Verfügung.

