

Wir sind ein international agierender Anlagenbauer. Unsere Mitarbeiter sind Experten im Schüttguthandling. Maßgeschneiderte Förderanlagen vom Vorratssilo über die pneumatische Förderung bis zur Entstaubungsanlage liefern wir aus einer Hand. Entsprechend der Leistungsparameter und den technischen Anforderungen unserer Kunden planen, konstruieren, fertigen und liefern wir die Anlagekomponenten. Unser Serviceteam montiert die Baugruppen am Bestimmungsort, inklusive der finalen Inbetriebnahme und dem Siegel **Made in Germany**.

Als mittelständisches Familienunternehmen bieten wir ein interessantes und abwechslungsreiches

## **KIA – Studium im Bereich Maschinenbau (m/w/d)**

an unserem Stammsitz in Krauschwitz/Sachsen.

**Du hast dein Abitur geschafft und möchtest gerne studieren? Aber eigentlich möchtest du auch praktisch arbeiten? Dann ist das KIA-Studium Maschinenbau genau das richtige für dich.**

KIA ist ein duales Hochschulstudium mit Abschluss als Bachelor nach 4 bzw. 4,5 Jahren bzw. als Diplom-Ingenieur (FH) nach 5 Jahren mit integrierter Berufsausbildung einschließlich IHK-Abschluss.

**Erlerne den Beruf zum Konstruktionsmechaniker und integriere ein Studium im Bereich Maschinenbau.**

### **Die Ausbildung**

Konstruktionsmechaniker stellen Stahl- und Metallbaukonstruktionen her. Dazu fertigen sie mithilfe manueller und maschineller Verfahren einzelne Bauteile, z.B. aus Blechen, Profilen oder Rohren. Anschließend werden die Teile zusammengesetzt und zu einer Komponente montiert. Deine Ausbildungsorte sind:

- die KREISEL GmbH & Co. KG in Krauschwitz,
- der Verbundpartner die Bombardier Transportation GmbH in Görlitz und
- das Beruflichen Schulzentrum Christoph Lüders in Görlitz.

Die Ausbildung durchläufst du bereits in 2,5 Jahren und beendest die mit dem IHK-Facharbeiterabschluss.

### **Das Studium**

Dein Studium absolvierst du im Studiengang Maschinenbau an der Hochschule Zittau/Görlitz. Wir bieten dir in deinen Praxisphasen interessante und abwechslungsreiche Aufgabenstellungen sowie die Durchführung und Auswertung von projektbezogenen Versuchen.

### **Voraussetzungen:**

- Abitur oder Fachabitur mit guten Leistungen in den naturwissenschaftlichen Fächern
- räumliches Vorstellungsvermögen
- handwerklich Geschick
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

### **Besonders interessant sind:**

- die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten in verschiedenen Fertigungsbereichen und dem Bereich Technik
- die Zusammenarbeit im Team
- Versuche in unserem hauseigenen Technikum und Labor

**Nutze Deine Chance** - sende Deine kompletten Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [personal@kreisel.eu](mailto:personal@kreisel.eu)

**Erste Fragen** beantwortet Dir gern Frau Evelyn Schreiber unter der Telefonnummer 035771/98 155.

Weitere Informationen zum Unternehmen findest du auf unsere Website [www.kreisel.eu](http://www.kreisel.eu)

**Wir freuen uns auf Dich!**