



Die Arthur Krüger GmbH ist Norddeutschlands führender Kunststoff-Partner für Halbzeuge, Fertigteile und GFK-Anlagenbau. Den Sitz hat das bodenständige Familienunternehmen 75 Mitarbeitern in Barsbüttel nahe Hamburg. Die Führung ist durch die vierte Generation transparent und offen für neue Ideen, so ergibt sich ein guter Mix aus Tradition und Moderne.

Jedes Jahr zum 01.08. suchen wir neue, motivierte Auszubildende als

## Industriekaufmann (d/m/w)

Während der 3-jährigen Ausbildung lernen Sie die grundlegenden Prozesse kennen, auf die ein Unternehmen aufbaut. Sie erhalten Einblick in die Abteilungen Einkauf, Vertrieb, Rechnungswesen, Personal, Marketing, IT und Logistik. Vom ersten Tag an übernehmen Sie Verantwortung und arbeiten selbstständig im abwechslungsreichen Tagesgeschäft mit.

Zudem besuchen Sie verschiedene Seminare und Schulungen, die Sie in Ihrer fachlichen und persönlichen Entwicklung unterstützen. Der Berufsschulunterricht findet an der Beruflichen Schule des Kreises Stormarn in Ahrensburg statt.

### Was wir uns von Ihnen wünschen:

- Teamfähigkeit
- Wissbegierde
- Sorgfalt und Zuverlässigkeit
- Realschulabschluss mit guten Ergebnissen, Abitur oder vergleichbarer Abschluss
- Verantwortungsbewusstsein
- Lernbereitschaft

### Was wir Ihnen bieten:

- Eine anspruchsvolle und praxisbezogene Berufsausbildung
- Einen abwechslungsreichen Berufsalltag
- Kollegiale Zusammenarbeit
- Eine attraktive Ausbildungsvergütung und Sozialleistungen
- Flexibles Arbeitszeitmodell
- Teilnahme an Schulungen

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bevorzugt per E-Mail an:

[bewerbung@arthur-krueger.de](mailto:bewerbung@arthur-krueger.de)

Arthur Krüger GmbH  
Altes Feld 1  
22885 Barsbüttel

Für einen ersten telefonischen Kontakt steht Ihnen Katharina Sievers unter der Telefonnummer 040 / 670 52-216 gern zur Verfügung.

Weitere Informationen finden Sie auch auf unserer Homepage - [www.arthur-krueger.de](http://www.arthur-krueger.de)

ARTHUR KRÜGER  
Technik in Kunststoff

