

Ausbildung zum Industriekaufmann (m/w/d)

Sie wünschen Sich eine erfolgreiche Ausbildung als Industriekaufmann/- frau in einem ständig wachsenden Unternehmen?

Als langjähriger Vertragspartner von Atlas Copco ist die Friede Kompressoren GmbH ein expandierendes Unternehmen im Bereich Druckluft- und Kühlwassertechnik sowie Anlagen- und Rohrleitungsbau.

Wir befassen uns mit der Planung, Vertrieb, Installation und Service kompletter Druckluftanlagen.

Mit unserem Serviceteam stellen wir bei einer Vielzahl namhafter Industrie- und Gewerbeunternehmen in Norddeutschland eine qualitative und zuverlässige Druckluftversorgung sicher.

Wir bieten zum 01.08.2021 einen Ausbildungsplatz zum Industriekaufmann (m/w/d) an:

Was Sie lernen:

Als Industriekaufmann/- frau unterstützen Sie sämtliche Unternehmensprozesse aus betriebswirtschaftlicher Sicht - von der Auftragsanbahnung bis zum Kundenservice nach der Auftragsrealisierung. In drei Jahren lernen Sie die Grundlagen kaufmännischer Prozesse im Unternehmen kennen und setzen Ihr Wissen im Tagesgeschäft um. Sie arbeiten von Beginn an in verschiedenen Fachbereichen mit.

Ihre Qualifikationen:

- Guter Realschulabschluss oder höherwertiger Bildungsabschluss
- Gute Leistung in Deutsch, Englisch und Mathematik
- Gute Kenntnisse des MS-Office-Paketes
- Interesse und Spaß an kaufmännischen Prozessen
- Engagement, Lernbereitschaft und Eigeninitiative

Was wir Ihnen bieten:

- Eine Ausbildung in einem führenden Unternehmen der Industriebranche
- Einen strukturierten Ausbildungsplan mit unterschiedlichen Einsatzorten und regelmäßigen Feedback Gesprächen
- Kooperation mit weiteren Unternehmen
- Sehr gutes Arbeitsklima
- Moderne Arbeitsplatzausstattung
- Übernahmechancen nach der Ausbildung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann sollten wir uns unbedingt mal kennenlernen!

Bitte senden Sie Ihre vollständige Bewerbung als PDF-Datei per E-Mail an bewerbung@friede-kompressoren.de.

Friede Kompressoren GmbH
Frau Buck
Herbert-Ludwig-Straße 10
28832 Achim

