

# **Ausbildung Industriekaufmann (m/w/d) bei der Suding & Soeken GmbH & Co. KG, Bremen**

Ab dem 1. September 2021 wollen wir mit Ihnen Mehrwerte für die Zukunft schaffen.

Das betriebswirtschaftliche Aufgabenfeld von Industriekaufleuten erstreckt sich über alle Bereiche des Betriebes. Industriekaufleute sind zugleich Allrounder und Spezialisten für Industriebetriebe. Ihre Einsatzgebiete sind zum Beispiel Einkauf, Verkauf, Rechnungswesen, Buchhaltung, Informationstechnologie, Produktion, Logistik und vieles mehr.

Während Ihrer Ausbildung durchlaufen Sie nach einem Ausbildungsplan alle Ausbildungsabteilungen unseres Hauses (z. B. Einkauf, Buchhaltung, Vertrieb, Lager, Labor).

**Ausbildungsschwerpunkte:**

- Geschäftsprozesse und Märkte
- Information, Kommunikation, Arbeitsorganisation
- Marketing und Absatz
- Beschaffung und Bevorratung
- Wertschöpfung in einem Unternehmen der Spezial-Chemie
- Produkte und Dienstleistungen in der Welt der Farben

**Ausbildungsdauer:** 3 Jahre

**Ausbildungsort:** Bremen

**Das bringen Sie mit:**

Schulabschluss: sehr gute mittlere Reife/mittlerer Bildungsabschluss, Fachhochschulreife oder Abitur. Besonderen Wert legen wir auf gute Leistungen in den Fächern Deutsch und Mathematik. Sie haben Freude im Umgang mit Menschen, besitzen eine gute körperliche Fitness, sind belastbar und zuverlässig. Mobilität (Führerschein Klasse B) und eine durchaus auch praktische Veranlagung runden Ihr Profil ab.

**Ihre Zukunft nach der Ausbildung:**

Wir bilden für unseren eigenen Bedarf aus. Bei guten Leistungen besteht die Möglichkeit der Übernahme. Darüber hinaus bieten sich anspruchsvolle Weiterbildungsmöglichkeiten, z. B. staatl. gepr. Betriebswirt (m/w/d), Industriefachwirt (m/w/d), Fachkaufmann (m/w/d) für Personalwesen, Materialwirtschaft oder Marketing und vieles mehr.

Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

Suding & Soeken GmbH & Co. KG  
Frau Anke Spalkhaver  
Funkschneise 8  
28309 Bremen

Oder per E-Mail an [bewerbung@reesa.de](mailto:bewerbung@reesa.de)