

Kaufmann/-frau Groß- & Außenhandelsmanagement (m/w/d)

Stellenbeschreibung

Du interessierst dich für den Baustoffhandel und möchtest in diesem Bereich eine hochwertige Ausbildung absolvieren? Um auch zukünftig unsere Fachkompetenz gewährleisten zu können, ist uns die Ausbildung unseres Nachwuchses besonders wichtig. Wir haben regelmäßig ca. 30 Auszubildende in unserem Unternehmen. Dabei bieten wir eine vielfältige und vor allem praxisorientierte Ausbildung in folgenden Ausbildungsberufen:

- Kauffrau/-mann im Groß- und Außenhandel
- Kauffrau/-mann im E-Commerce
- Fachkraft für Lagerlogistik
- Fachlagerist/-in

Was genau macht man als Kaufmann im Groß- und Außenhandel (m/w/d)? Einfach gesagt: Du kaufst Waren, in unserem Fall Baustoffe, bei einem Lieferanten und verkaufst diese dann weiter an z.B. Handwerker, Baubetriebe oder Privatpersonen. Du behältst das Marktgeschehen genauso im Auge, wie die Wareneingänge, die Lagerbestände, die Lagerung der Ware (diese sollte nämlich möglichst wenige Kosten verursachen) und sorgst dafür, dass die gesamte Verkaufsabwicklung an den Kunden reibungslos und zufrieden stellend für beide Parteien abläuft. Du durchläufst bei uns die verschiedenen Abteilungen des Baustoffhandels und lernst dort je nach Abteilung die unterschiedlichsten Produkte kennen. Im Laufe deiner Ausbildung kannst Du Dich auf einen Bereich spezialisieren und Dein Fachwissen vertiefen.

| Typ | Branche | Beginn | Dauer |
|------------|---------|------------|---------|
| Ausbildung | | 01.08.2021 | 3 Jahre |

Schulabschluss

- ✓ Realschulabschluss
- ✓ Erweiterter Realschulabschluss
- ✓ Fachhochschulreife
- ✓ Fachgebundene Hochschulreife (Fachabitur)
- ✓ Allgemeine Hochschulreife
- ✓ Studium Umsteiger

Interessen

- ✓ Wirtschaft & Recht
- ✓ Mathematik
- ✓ Deutsch

Arbeitsplatz

- ✓ Bildschirmarbeit
- ✓ Kundenkontakt

Otto Röhrs GmbH

Ausbildungsstandort:

Max-Planck-Straße 13

Ansprechpartner/in:

Florian Groffmann

Email:

jobs@roehrs-baustoffe.de

Telefon:

04263 9380-0

Webseite:

www.roehrs-baustoffe.de