



Zur Verstärkung unseres Teams in Velbert suchen wir für 2020

Auszubildende als Kaufmann im Groß- und Außenhandel (m/w/d) Fachrichtung Großhandel

Während Ihrer Ausbildung durchlaufen Sie alle kaufmännischen Abteilungen und lernen so die vielfältigen Aufgaben eines Großhandelsunternehmens kennen. Zu Ihren Aufgaben zählen unter anderem die Ermittlung des Warenbedarfs, das Führen von Einkaufs- und Verkaufsgesprächen, das Erfassen von Kundenbestellungen sowie die Verarbeitung von Zahlungseingängen von Kunden. Die Ausbildung wird ergänzt durch Produktschulungen und Einblicke in unser Qualitätsmanagement und Lager.

Sie erwartet ein motiviertes Team mit gutem Betriebsklima, das sich darauf freut, Sie während Ihrer Ausbildung tatkräftig zu unterstützen.

Sie sind kontaktfreudig, haben gute Englischkenntnisse und können sich gut ausdrücken?

Zudem sind Sie ein echter Teamplayer und eine hohe Einsatz- und Lernbereitschaft zeichnet Sie aus?

Dann freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen (inklusive Anschreiben, Lebenslauf, Schul- und Praktikumszeugnisse) an:

R+M de Wit GmbH
Frau Britta Kniprath
Heidestraße 11
42549 Velbert

E-Mail: b.kniprath@rm-suttner.com
www.rm-suttner.com

R+M / Suttner schafft Perspektiven

Wir haben uns dazu entschieden, unsere Fachkräfte von Morgen selbst auszubilden. Für uns gilt dadurch primär das Ziel, unsere Auszubildenden nach erfolgreichem Bestehen der Ausbildung zu übernehmen und in unser Familienunternehmen langfristig zu integrieren.

Wir erfüllen eine Ausbildungsquote von mindestens 10%, wodurch wir in der Lage sind, mittel- sowie langfristig unseren Nachwuchskräften eine sichere Perspektive zu bieten. Dies sichert uns einen hoch qualifizierten Mitarbeiterstamm, mit dem wir die Herausforderungen der Zukunft annehmen.

Dafür suchen wir kluge Köpfe, die sich selbstbewusst ihre eigenen Gedanken machen, ihre Meinung vertreten und täglich voller Leidenschaft ihren persönlichen Teil zum Unternehmenserfolg beitragen wollen.



The choice of perfection