





## DAS SIND WIR:

- Uns gibt es seit 1885 und wir wachsen ständig
- Bei der Carl Nolte Technik bekommen unsere Kunden Dienstleistungen, Service und Produkte aus den Bereichen Schlauchtechnik, Drucklufttechnik, Arbeitsschutz und Betriebsbedarf aus einer Hand
- Unsere Tochterfirma, das noltewerk, fertigt hochwertige Kunststoff- und Gummiprodukte
- Aktuell arbeiten in beiden Firmen rund 140 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- Wir wollen unsere Kunden aus Industrie und Handwerk immer mit guten Ideen weiterbringen, deshalb lautet unser Slogan „Wegbereiter für Ihren Erfolg“

Infos unter  
**CARLNOLTE.DE**



## IST DAS DEIN DING?

- Als Produktspezialist perfekte Lösungen für unsere Kunden finden
- Kunden intensiv beraten und betreuen
- Die Schnittstelle zwischen Herstellern und Kunden bilden
- Verkaufspreise kalkulieren und Angebote erstellen
- Kundenaufträge bearbeiten und abwickeln
- Bezugsquellen ermitteln und Angebote einholen
- Einkäufe planen, koordinieren und organisieren
- Die gesamte Lieferkette überwachen und für einen reibungslosen Warenfluss sorgen
- Kreative Marketingmaßnahmen erarbeiten und mit unserer Marketingabteilung umsetzen
- Vorgänge in der Buchhaltungssoftware erfassen
- Teamwork mit netten Kollegen

... DANN BEWIRB  
DICH ALS KAUFMANN/  
-FRAU IM GROSß- UND  
AUßENHANDEL!



## DEINE AUSBILDUNG BEI UNS:

### Was Du mitbringen solltest:

Du benötigst den Abschluss einer Handelsschule oder das Abitur.

### Wie die Ausbildung abläuft:

Die Ausbildung dauert 3 Jahre (Verkürzung möglich) und erfolgt in unserem Betrieb sowie in der Berufsschule.

### Unser PLUS für DICH:

- Abwechslungsreiche Ausbildung in einem Team, das Dich unterstützt
- Vielfältige Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Sehr gute Übernahmechancen
- Vermögenswirksame Leistungen
- Spannende Produktschulungen und Seminare
- Werksbesichtigungen bei unseren Top-Lieferanten
- Besuche von Fachmessen
- „Bleib mit uns fit“: Frisches Obst am Arbeitsplatz, Kostenbeteiligung fürs Fitnessstudio, ...
- Azubi-Ausflüge