



Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Der Partner für elektrisches Heizen und Kühlen - effizient, flexibel und global.

Ob Automotive Heizlösungen oder Heiz- und Kühllösungen für alle Bereiche der Industrie, wir bringen Wärme auf die Straße und sind Entwicklungspartner für energie-effiziente Lösungen.

E-Mobilität, Brennstoffzelle oder Verbrennungsmotor, wir beheizen alles rund ums Automobil. Sie haben noch nicht genug? Unsere Industrieheizelemente decken alles ab, von Hausgeräteanwendungen über Sonderfahrzeuge bis hin zur Luftfahrt.

Organisation und hochstapeln sind genau dein Ding? Du scheust weder körperliche Arbeit noch die Zusammenarbeit im Team? Als Fachkraft für Lagerlogistik beschäftigst du dich mit dem Ein- und Ausgang von Waren und sorgst dafür, dass diese an den richtigen Stellen im Unternehmen landen, damit die Arbeit stets weitergeführt werden kann und nicht zum Erliegen kommt. Ein entscheidungsfreudiges und eigenständiges Verhalten ist hierbei von enormer Bedeutung!

Als Auszubildender bei DBK lernst du die Prozesse eines mittelständigen Industrieunternehmens kennen und arbeitest als Teamplayer, nicht zuletzt als Teil des Onlineshop Teams. Dazu gehört auch der Kontakt zu Kunden und Lieferanten, sowie die Zusammenarbeit mit mehreren internen Schnittstellen. Es gibt also immer was zu tun!

ECKDATEN

Themen: Optimierung logistischer Prozesse, Waren zusammenstellen, einlagern & transportieren

Dauer: 3 Jahre

Schule: BBS Würth

Beginn: 1. September

Standort: Rülzheim

Abschluss: Fachkraft für Lagerlogistik

DAS BRINGST DU MIT

- Guter Hauptschulabschluss

Schon mit uns befreundet?



Facebook
@dbk davidbaader



Instagram
@dbk davidbaader

- Belastbarkeit (Ausdauer, körperliche Fitness)
- Organisationstalent
- Teamfähigkeit

DBK David + Baader GmbH
Human Resources
Nordring 26
76761 Rülzheim
Fon +49 (0) 7272 7704 10 |
www.dbk-group.com

Werde Teil unseres Teams und bewerbe Dich mit nur einem **KLICK!**

Wir sind gespannt darauf, Dich kennenzulernen. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.