



DIE AUSBILDUNGSOFFENSIVE VON



MIT VOLLGAS
IN MEINE
ZUKUNFT

ICH
LERNE
BEI MAX SCHULTZ

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)

Das richtige Teil zur richtigen Zeit am richtigen Ort, das ist die Herausforderung. Die Fachkraft für Lagerlogistik ist für die sachgerechte Einlagerung der Güter verantwortlich.

Zusätzlich führt sie Qualitätskontrollen im Lagerbestand durch und wirkt maßgeblich bei Inventuren mit.

Fachkräfte für Lagerlogistik optimieren logistische Prozesse in ihrer Planung und Umsetzung. Sie nehmen Fahrzeug- und Zubehörteile entgegen, kontrollieren diese und lagern sie fachgerecht ein.

Außerdem organisieren sie deren termingerechte Zusammen- und Bereitstellung.

AUSBILDUNGSINHALTE:

Während deiner dreijährigen Ausbildung in unserem Autohaus wirst du zum Profi deines Fachs. Du lernst die Planung und Organisation von Bestell- und Lagerungsprozessen kennen. Dazu gehören die Abstimmung mit den Logistikzentren sowie die Nutzung der herstellereigenen Bestellsysteme.

Du erlernst die ordnungsgemäße Annahme von Gütern und die fachgerechte Lagerung, das Kommissionieren und das Verpacken von Gütern.

Als angehende Fachkraft verstehst du den Umgang mit computergestützten Informations- und Kommunikationssystemen und kannst bei der verkaufsfördernden Ausstellung der Teile und des Zubehörs mitwirken.

Die Ausbildungszeit beträgt bei den Fachkräften für Lagerlogistik 3 Jahre.
Verkürzungen sind unter bestimmten Voraussetzungen möglich.

VORAUSSETZUNGEN FÜR DIE AUSBILDUNG:

- Interesse an den Marken und den Produkten von Volkswagen, Audi und Skoda
- Technisches und kaufmännisches Interesse
- Allgemeine EDV-Kenntnisse
- Logisches Denkvermögen
- Ordnungssinn
- Selbstständigkeit und Zuverlässigkeit
- Offenes und freundliches Auftreten



Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Bitte schicke deine Unterlagen an:
Autohaus Max Schultz GmbH & Co. KG
z. H. Frau Kathrin Konle
Im Eichicht 1a, 96317 Kronach

Gerne auch per E-Mail an:
bewerbung@vw-max-schultz.de

www.vw-max-schultz.de



Max Schultz
Wir sorgen für Bewegung.