

Standorte

TechnoCargo Logistik GmbH u. Co. KG
Deutschland



TechnoCargo Logistics Ltd.
England



TechnoCargo Logistik Slovakia s.r.o.
Slowakei



TechnoCargo Logistik GmbH u. Co. KG

Am Blankenwasser 22, 41468 Neuss
☎ 0 2131 - 60 96 0 / ✉ logistik@technocargo.de
www.technocargo.de



Der Logistik-Spezialist in der Sanitär-,
Heizung- und Klimabranche



TechnoCargo Logistik GmbH u. Co. KG

- Gegründet 1994
- Unternehmensweite Logistikfläche 62.500 m²
- Mitarbeiter 300
- Eigenes Transportnetzwerk
- Beschaffungs-, Werks- und Distributionslogistik

Lagerlogistik



Transportlogistik



Informationslogistik



Ausbildungsberufe bei



Sie lernen in allen Ausbildungsberufen, neben den ausbildungsspezifischen Inhalten, die Funktionsweise unserer einzelnen Unternehmensbereiche kennen.

Sie lernen zudem die Anwendung von Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften, zu beachtende Umweltschutzmaßnahmen und welche gegenseitigen Rechte und Pflichten aus dem Ausbildungsvertrag entstehen.

Berufskraftfahrer Berufskraftfahrerin

Berufskraftfahrer/innen arbeiten bei TechnoCargo Logistik im Güterverkehr. Sie transportieren Waren der Branche mit 40 t - LKW. Während Ihrer Ausbildung erwerben Sie die Fahrerlaubnis für die Führerscheinklasse C/CE. Weiter lernen Sie, die Technik des Fahrzeuges zu beherrschen. Die Bestimmungen der Verkehrssicherheit des nationalen und internationalen Güterverkehrs ist ein weiterer Ausbildungsschwerpunkt. Weitere Ausbildungsinhalte sind die Handhabung spezieller Güter, die Ladungssicherung und wie Beförderungsverträge richtig abgeschlossen werden.

Kaufmann/Kauffrau für Speditions- und Logistikdienstleistung

Von Speditionskaufleuten werden heute verstärkt prozessorientiertes Denken, gute Fremdsprachenkenntnisse (insbesondere Englisch), Organisations-talent und Flexibilität erwartet.

Kaufleute für Spedition und Logistikdienstleistung organisieren den Versand, den Umschlag sowie die Lagerung von Gütern und verkaufen Verkehrs-sowie logistische Dienstleistungen unter Einsatz aller Verkehrsmittel.

Weitere Aufgaben sind die Steuerung und Überwachung logistischer Abläufe, außerdem wirken sie mit an der Entwicklung logistischer Lösungen. Sie sind bei der Ermittlung von Kosten und Erträgen sowie der kaufmännischen Steuerung beteiligt. Die Beratung und Betreuung der Kunden gehört ebenfalls zu Ihren Aufgaben.

Fachlagerist/in (2 Jahre) und Fachkraft für Lagerlogistik (3 Jahre)

Lagerfachleute nehmen Güter an, kontrollieren sie und lagern sie sachgerecht. Sie stellen Lieferungen und Tourenpläne zusammen, verladen und versenden Güter. Außerdem wirken sie bei der Optimierung logistischer Prozesse mit.

Während die Fachlageristen/Fachlageristinnen in einer 2-jährigen Ausbildung alle Qualifikationen für Tätigkeiten in den operativen Bereichen der Lagerwirtschaft erwerben, kommen in der 3-jährigen Ausbildung bei den Fachkräften für Lagerlogistik noch wesentliche dispositive Qualifikationen hinzu.

Informatikkaufmann Informatikkauffrau

Die Anforderungen, welche die Logistikbranche in der heutigen Zeit an die IT-Systeme stellt, werden immer anspruchsvoller.

Betriebliche Abläufe sollen kostengünstiger, schneller und fehlerfrei sein. Die Aufgabe der Informatikkaufleute ist es, diese Abläufe in selbstständigen Projekten zu analysieren und durch den richtigen Einsatz von IT-Systemen zu optimieren. Während der Ausbildung werden Kenntnisse über die Arbeitsstrukturen im Unternehmen sowie über die Zusammenarbeit mit Kunden und Lieferanten vermittelt.

Zu den Tätigkeiten von Informatikkaufleuten gehört die Planung, Auswahl und Beschaffung von geeigneter Hard- und Software. Sie begleiten die Umsetzung bis hin zur Einführung und stehen im engen Kontakt mit den Anwendern und Entwicklern.

Kfz-Mechatroniker Kfz-Mechatronikerin

Kfz-Mechatroniker und Kfz-Mechatronikerinnen mit Schwerpunkt Pkw-Technik analysieren elektrische, elektronische und mechanische Systeme, wie z. B. Komponenten des Motormanagements. Sie stellen Fehler und Störungen fest und behebt die Ursachen.

Berufsprägend sind Arbeiten, die bei der Diagnose, Wartung, Aus- oder Umrüstung und Instandhaltung anfallen. Dazu werden umfangreiche Kenntnisse aus der KFZ-Elektrik und KFZ-Mechanik vermittelt. Neben fachspezifischen Qualifikationen sind auch kommunikative Erfordernisse im Berufsbild enthalten.