

# Karriere-Chancen in der Intralogistik

Anforderungen und Berufsbild  
Elektrotechniker in der  
Intralogistik

# Die Anforderungen

- › **Persönliche Kompetenzen**
  - › Logisches Denken, Sorgfalt, Fingergeschick, Teamgeist, Zuverlässigkeit
  - › Sicheres und korrektes Auftreten (kommt mit zunehmender Erfahrung)
- › **Fachliche Kompetenzen / Schule**
  - › Technisches Verständnis (Interesse an Mathe, Physik, Technik)
  - › Mindestens – guter – Hauptschulabschluss

# Ablauf der Ausbildung

Die Berufsausbildung dauert 3,5 Jahre.

Elektroniker werden im Lehrbetrieb ausgebildet und besuchen während der Ausbildung die Berufsschule.

Hinzu kommen überbetriebliche Kurse in Bildungszentren des Handwerks (ÜBA)

Eine Verkürzung der Ausbildung auf 3 Jahre ist möglich.

# Ausbildungsfeld Automatisierung

- › Rechnergesteuerte Fertigung
- › Sensoren, Leiteinrichtungen
- › Maschinen- und Prozesssteuerungen
- › Pneumatische, hydraulische und elektrische Antriebe

# Einsatzgebiete Intralogistik

- › Elektroplanung auf Basis CAD Layout
- › Programmierung von Transportanlagen
- › Programmieren von Regalbediengeräten
- › Anbindung an Leitsysteme (ERP)
- › Inbetriebnahme und Dokumentation

# Gute Aussichten für Abiturienten

Als Abiturient ins Handwerk? Was auf den ersten Blick wenig reizvoll erscheint, ist auf den zweiten Blick eine schlaue Alternative:

## **ABITURIENTEN IM HANDWERK: HERAUSRAGEND**

Handwerker mit akademischem Potenzial, mit Kreativität und Geschick sind selten. Sie sind im wahrsten Sinne herausragend und als Fachkräfte heiß begehrt. Junge Akademiker befinden sich dagegen untereinander in einem harten Konkurrenzkampf.

# Chancen



# Künftige Entwicklungen

- Industrie 4.0 Kommunikation
- M2M Schnittstellen
- Interaktive Leichtbau-Roboter