



Unternehmensprofil

Logwin bedeutet „Logistik mit Leidenschaft“ – täglich ziehen 4.200 Beschäftigte an einem Strang und arbeiten daran, dass jederzeit die Leistung stimmt.

Wir sind da, wo unsere Kunden uns brauchen und realisieren in 35 Ländern umfassende Transport- und Logistikleistungen. Dies geschieht in kleinen Arbeitsgruppen, mit offenen Türen und dem weltweit gemeinsamen Antrieb, das Beste für unsere Kunden zu bewirken. Wir sind stets offen für neue Ideen und Wege, um sie gemeinsam mit unseren Kunden zu beschreiten und planen die gesamten Abläufe vom Auftragseingang bis zur Auslieferung.

Damit wir auch in Zukunft erfolgreich sein können, suchen wir Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die ihren Job lieben. Nah dran, international, kompetent, engagiert. Das zeichnet Logwin aus.

Wir zeigen Dir, wie es geht

Bei Logwin unterstützen wir Dich vom ersten Tag bis zu Deinem erfolgreichen Abschluss. Willkommenstage geben Dir bei uns einen guten Start, Workshops und Schulungen unterstützen Dich fortlaufend während Deiner Ausbildung. Kommunikationstrainings, interner Unterricht und unser Trainee-Coaching durch erfahrene Auszubildende sorgen dafür, dass Du während Deiner Ausbildung in der Spitzengruppe bleibst.

Dabei sorgt die Vielfalt unterschiedlicher Tätigkeiten in der Logistik stets für Abwechslung und eröffnet Dir auch nach Abschluss der Ausbildung viele Möglichkeiten für Weiterbildung und Spezialisierung.

Wir bilden aus

Kaufmann/-frau für Spedition und Logistikdienstleistung

Kaufmann/-frau für Büromanagement

Informatikkaufmann/-frau

Fachkraft für Lagerlogistik m./w.

Transport und Logistik sind international, spannend und vielseitig! Kaum eine Branche ist derart international aufgestellt und bietet Dir eine breitere Palette an Berufsmöglichkeiten.



Was wir von Dir erwarten

- einen guten Realschulabschluss
- Begeisterung für Teamarbeit und das Organisieren
- gute Englischkenntnisse und die Bereitschaft zur Kommunikation im internationalen Umfeld
- Freude am Umgang mit dem Computer
- Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit