

Logistikleitung Assistenz (m/w/d)

Wir sind ein weltweit führender, familiengeführter, mittelständischer Betrieb und als Entwickler und Hersteller von Produkten für die Kühlungs-, Lüftungs- und E-Mobilitätsindustrie tätig.

Wir suchen zur Unterstützung an unserem Produktionsstandort in Wien zum sofortigen Eintritt eine/n „Logistikleitung Assistenz“ (m/w/d).

Profil:

- Abgeschlossene kaufmännische oder technische Ausbildung, vorzugsweise mit Logistikschwerpunkt
- Berufserfahrung im Bereich Lagerwirtschaft und Logistik
- SAP Kenntnisse von Vorteil
- Sehr gute MS-Office-Kenntnisse
- Zuverlässigkeit, Organisationstalent und Lernbereitschaft
- Eigenständiges, systematisches und proaktives Arbeiten
- Abteilungsübergreifende Denkweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse, Englisch in Wort und Schrift

Aufgaben:

- Unterstützung beim gesamten Logistikprozess
- Inventurtätigkeiten und Lagerkontrolle
- Einhaltung und Kontrolle der vorgegebenen Qualitätsstandards, Prozessanweisungen und der Sicherheitsbestimmungen
- Stellvertretende Logistikleitung
- Enge Zusammenarbeit mit Einkauf, Produktion und Vertrieb
- Erstellung von Auswertungen/Kennzahlen

Unser Angebot:

- Modernes Arbeiten: flexible Arbeitsmodelle und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- Sichere Beschäftigung in einem erfolgreichen Familienbetrieb
- Verantwortungsvolle Position in einem innovativen & exportorientierten Unternehmen
- Interessantes und vielseitiges Aufgabengebiet in einem teamorientierten Arbeitsumfeld

Ihr monatliches Bruttogehalt ist von Ihrer Berufserfahrung und Vorkenntnissen abhängig und beträgt ab Euro 2.500,- (unter Berücksichtigung des kollektivvertraglichen Mindestentgelts ist je nach Qualifikation eine Überbezahlung vorgesehen).

Wenn Sie Interesse an dieser langfristigen beruflichen Aufgabe haben, dann freuen wir uns über die Zusendung Ihrer aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Betreff „Logistikleitung Assistenz“ per E-Mail an:

personal@asahydraulik.com

asa technology Produktions- und Vertriebs GmbH

Prager Straße 280

1210 Wien

www.asa-innovation.com

