

SUCCESS BY PERFORMANCE

Die EMO-TRANS GmbH ist einer der führenden Anbieter von maßgeschneiderten Logistik-Dienstleistungen. Mit über 250 eigenen Häusern und Partnern in über 120 Ländern bietet das globale EMO-TRANS-Netzwerk bestmögliche, individuelle Logistik-Lösungen, die allen Anforderungen unserer Kunden gerecht werden.

Aufgrund ständiger Expansion suchen wir zur Unterstützung unseres Teams in Stuttgart zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n:

IT-Anwendungsbetreuer (m/w/d)

IHRE AUFGABEN

- Administration und Weiterentwicklung des Logistik-System und den angebundene Applikationen
- Installation und Testen von Updates
- Dokumentation und Optimierung der IT-Prozesse
- Aufnehmen der Anforderungen von Fachabteilungen
- Projektarbeit bei Erweiterungen (z.B. Schnittstellen)
- Gewährleistung der Systemverfügbarkeit und Behebung von Störungen ggfs. unter Einschaltung externer Dienstleister
- Unterstützung der Anwender

IHR PROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung als Fachinformatiker, IT-Kaufmann, Speditionskaufmann mit IT-Affinität oder Quereinsteiger mit ersten Erfahrungen in der Betreuung von Branchensoftware
- Erfahrung im Customizing von Fachanwendungen
- Kenntnisse in Projektmanagement und Schnittstellentechnik wünschenswert
- Teamfähigkeit, Aufgeschlossenheit und Eigeninitiative
- Gewissenhafte und systematische Arbeitsweise, sowie hohes analytisches Denkvermögen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

WIR BIETEN

- Freundliche Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien
- Individuelle Mitarbeiterförderung und -qualifizierung
- Anspruchsvolle und interessante Aufgaben
- Einen attraktiven und sicheren Arbeitsplatz
- Eine leistungsgerechte Entlohnung
- 30 Tage Urlaub und Gleitzeitregelung

INTERESSIERT?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe Ihres Gehaltswunsches per E-Mail an job@emo.de

EMO-TRANS GmbH
Internationale Luft- und
Seefrachtspedition
Raiffeisenstr. 9
70794 Filderstadt

Bitte beachten Sie unsere Datenschutz-hinweise für Bewerber/innen auf www.emo.de.



WIR FREUEN UNS AUF SIE!

www.emo.de