



Movera macht mobiles Reisen zum unvergesslichen Erlebnis. Als Unternehmen der Erwin Hymer Group gehören wir zu den Großhändlern für Freizeit- und Reisezubehör in Deutschland. Von unserem Stammsitz in Bad Waldsee beliefern wir ein europaweites Netz von Handelspartnern aus einem hoch spezialisierten Lager- und Logistikzentrum.

Unsere Kunden schätzen an uns das umfassende Sortiment, starken Service und hohe Lieferfähigkeit. Für unser Team sind wir ein fairer, kollegialer und zuverlässiger Arbeitgeber, bei dem Sie neben einem respektvollen Miteinander auch attraktive Sozialleistungen und eine ausgewogene Work-Life-Balance erwarten.

## (Junior) Expert IT | Site Support (m/w/d)

### IHRE AUFGABEN

- On-Site-Support (Fieldservice) für die eingesetzte IT-Technologie (PCs, Laptops, Drucker, Handscanner, Telefonie etc.)
- Unterstützung im 2nd-Level-Support und im Anforderungs-/Changemanagement für unser ERP-System proALPHA sowie angrenzende Systeme (Schnittstellenverantwortung)
- Troubleshooting
- Dokumentation der Servicevorgänge
- Mitarbeit an Projekten

### DAS BRINGEN SIE MIT

- Ausbildung/Studium mit Schwerpunkt IT, z.B. Fachinformatik, Wirtschaftsinformatik oder eine gleichwertige Qualifikation
- Berufserfahrung im IT-Umfeld und dem Projektmanagement wünschenswert
- Hohe Kunden- und Serviceorientierung
- Analytisches Denkvermögen, schnelle Auffassungsgabe und Ergebnisorientierung gepaart mit einer strukturierten und selbstständigen Arbeitsweise
- Zwischenmenschliche und kommunikative Fähigkeiten sowie eine gute Portion Teamgeist

Wenn Sie sich in unserer Stellenausschreibung wiederfinden und Sie sich gerne in einem dynamischen, mittelständisch geprägten Umfeld einbringen möchten, dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Onlinebewerbung über unser Bewerbungsportal mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung. Fragen zur Position bei Movera beantwortet Ihnen gerne Frau Teresa Rösch unter +49 170 5936200. Möchten Sie mit uns auf die Reise gehen? Dann steigen Sie ein!