



Die NORDFROST-Gruppe mit zentralem Sitz in Schortens/Friesland ist bundesweit führend im Bereich der Tiefkühllogistik mit rund 2.800 Beschäftigten und flächendeckend 40 temperaturgeführten Lagerstandorten sowie einem europaweiten Transportlogistik-Netzwerk. Kunden aus Industrie und Handel bieten wir ganzheitliche Lösungen rund um Lagerhaltung, Transport/Feindistribution, Handelslogistik und Überseespedition.

Für unser IT-Department in der Europa-Zentrale suchen wir per sofort eine/n

Mitarbeiter/in (m/w/d) Anwendungsbetreuung LVS

Ihre Aufgaben:

- > Fachlicher Support der Anwender unseres Lagerverwaltungssystems mit dem Schwerpunkt „operative Lagerlogistik“ bzw. „Dienstleistungsabrechnung“
- > Beratung Inhouse für Anforderungen der genannten Bereiche
- > Mitarbeit in strategischen und operativen LVS-Projekten
- > Permanenter Know-how-Transfer an Teamkollegen und Anwender
- > Aufnahme, Dokumentation und Umsetzung der Anforderungen

Sie verfügen über eine erfolgreich abgeschlossene technische oder kaufmännische Berufsausbildung bzw. über einen entsprechenden akademischen Abschluß, über Erfahrungen als Anwendungsbetreuer im Umfeld betriebswirtschaftlicher Softwarepakete (ERP- oder Warenwirtschaftslösungen) sowie über Kenntnisse in Lager, Handel und Logistik. Erfahrungen in MS-Navision sind von Vorteil. Sie arbeiten flexibel, kunden- und lösungsorientiert und sind hoch motiviert sowie kommunikationsstark. Gute Englischkenntnisse und Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen runden Ihr Profil ab.

Wir bieten Ihnen außergewöhnlich gute Entwicklungsmöglichkeiten in einem dynamisch expandierenden Unternehmen, das seine herausragende IT-Kompetenz als wichtige Grundlage für die erfolgreiche Marktpositionierung sieht und weiterentwickelt. Wenn Sie den Erfolg unseres dynamischen, familiengeführten Unternehmens mitgestalten möchten, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und des frühestmöglichen Eintrittstermins an:

bewerbungen@nordfrost.de mit der Kennziffer 25 100.