

Software Project Manager Customer Service (m/f/d)

Fulltime | Hart bei Graz | Leoben, Austria

#yourmission

- Du übernimmst die Umsetzung von Erweiterungsprojekten bei bestehenden Logistiksystemen
- Du erarbeitest gemeinsam mit dem Kunden die optimale Softwarelösung seiner logistischen Herausforderungen
- Du führst die Softwarelösung beim Kunden ein und betreust vollumfänglich deren Inbetriebnahme
- Weiters bist du hausintern für die Prozessbegleitung von der Lösungsfindung über die Planung und Entwicklung bis hin zur Realisierung auf der Softwareseite verantwortlich

#youareknapp

- Du bist technisch gut ausgebildet (FH, HTL oder vergleichbare Ausbildung)
- Du hast Erfahrung mit Datenbanken und PL/SQL
- Unix, Linux und Windows sind dir gut bekannt
- Ein Basiswissen im Bereich der Lagerlogistik wären für dich von Vorteil
- Du hast eine rasche Auffassungsgabe für komplexe Prozesse und verfügst über gutes Englisch in Wort und Schrift
- Du hast Lust, neue Länder kennen zu lernen
- Kommunikationsstärke, Eigeninitiative, Ideenreichtum und Durchsetzungsstärke runden deine Persönlichkeit ab

#weareknapp

KNAPP Systemintegration in Leoben ist spezialisiert auf Lösungen im Bereich Lebensmittel- und Leergutlogistik und setzt die speziellen Anforderungen der Lebensmittelbranche in höchster Qualität um. Für Kunden wie SPAR, REWE, Kroger oder Woolworths entwickeln wir innovative, maßgeschneiderte Automatisierungskonzepte für den stationären und den Online-Lebensmittelhandel. Dieser Job bietet die Möglichkeit, sich proaktiv in einem hoch motivierten Team einbringen und gestalten zu können und Verantwortung zu übernehmen.





Bei uns hängt Dein Gehalt von Deiner beruflichen Vorerfahrung, Deinem Können und Deinem Engagement ab. Das Mindestgehalt für diese Position liegt bei brutto EUR 2.650,00 pro Monat (38,5 Wochenstunden / KV für Metallgewerbe).

Wir bieten unseren Mitarbeiter:innen neben einem Werksrestaurant, Gesundheitsprogrammen und anderen Benefits auch ein breites Angebot an Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten.

