



Anselm Winterhalter ist ein inhabergeführtes Familienunternehmen mit über 80 Jahren Erfahrung am Markt. Als eines der etablierten Transportunternehmen im Südwesten Deutschlands sind wir in den Geschäftsfeldern Bustouristik, Reisebüros, Nutzfahrzeugtechnik und Spedition aktiv. Im Bereich Spedition betreuen wir als Spezialist für Gefahrguttransporte namhafte Konzerne in ganz Europa.

Zur Verstärkung unseres Teams in Oberried suchen wir zum nächstmöglichen Termin eine/-n

Betreuer (m/w/d) für Speditions-Software in Vollzeit

Ihre Aufgaben

- Ansprechpartner für Kollegen in den Fachabteilungen in Bezug auf die eingesetzten Speditionsprogramme
- Annahme, Analysieren und Behebung der auftretenden Probleme im Tagesgeschäft in Zusammenarbeit mit Fachabteilung und Softwareanbietern
- Schulung, Einweisung und Unterstützung der Anwender
- Optimierung und Weiterentwicklung der Programme sowie der betrieblichen Prozesse mit internen Anwendern und externen Dienstleistern
- Abstimmung mit Kunden und Geschäftspartnern bei Prozessanpassungen

Ihr Profil

- Affinität für Software; Erfahrung in der Spedition oder mit LIS (WinSped) / MeData (Margo) von Vorteil
- Ausgeprägte Dienstleistungsgedanken und Lösungsorientierung
- Sehr gute Koordinations- und Kommunikationsfähigkeiten und hohes Einfühlungsvermögen
- Schnelle Auffassungsgabe und hohe analytische Kompetenz
- Hohe Eigenmotivation, Flexibilität, Belastbarkeit und Teamfähigkeit

Unser Angebot

- Moderne Arbeitsplatzausstattung und Geschäftshandy
- Spannendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit hoher Eigenverantwortung
- Flache Hierarchie und kurze Entscheidungswege in einem inhabergeführten Familienunternehmen
- Sicherer Arbeitsplatz mit vielfältigen Möglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung sowie attraktiver Vergütung

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Chen-Kanzinger unter 07661 9019 107 gerne zur Verfügung! Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an bewerbung@anselm-winterhalter.de unter Angabe des möglichen Eintrittstermins und Gehaltswunsches.