

WIR DIGITALISIEREN DIE LOGISTIK!

Im Zuge der Weiterentwicklung von Softwareprodukten im Logistik-Bereich in Hamburg suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

Mitarbeiter für das Vertragswesen (m/w/d) in unbefristeter Stellung und in Teilzeit (30 Std./wöchentlich).

Aufgaben:

- > Vertragsverhandlungen im vorgegebenen Rahmen
- > Erstellen und Finalisieren von Vertragsdokumenten auf Basis von Templates
- > Optimierung von bestehenden Vertragstemplates und deren Anpassung für unsere neuen Produkte mit juristischer Unterstützung
- > Operative Vertragsabwicklung
- > Klärung von Vertragsfragen

Sie bringen idealerweise mit:

- > Abgeschlossene Ausbildung im kaufmännischen Bereich oder rechtswissenschaftlichen Bereich
- > mehrjährige Berufserfahrung im IT-Vertragswesen
- > Kenntnisse im Vertragswesen
- > Verhandlungsgeschick
- > Durchsetzungs- und Einfühlungsvermögen
- > Koordinationsfähigkeit und strukturierte Arbeitsweise
- > Gute MS-Office Kenntnisse
- > Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Das finden Sie bei uns vor:

- > Spannende und innovative Projekte für unsere Kunden aus dem Logistikbereich
- > Einen sicheren Arbeitsplatz mit guten Entwicklungsmöglichkeiten in einem international agierenden Unternehmen
- > Individuelle Einarbeitung und Weiterbildungsmaßnahmen
- > Eine attraktive Vergütung mit vielen Zusatzleistungen
- > Ein familienfreundliches Unternehmen mit Gesundheits- und Talentmanagement
- > Möglichkeit, im Homeoffice zu arbeiten

Wir freuen uns über Ihre Bewerbungsunterlagen.

Als Softwarehaus für die Logistik mit mehr als 180 Mitarbeitern bietet die in Hamburg ansässige DAKOSY Datenkommunikationssystem AG seit über 35 Jahren zukunftsweisende Kommunikations-, IT- und Softwarelösungen an, insbesondere für die internationale Speditions- und Zollabwicklung.

Über die hochmodernen Rechenzentren von DAKOSY wickeln mehr als 2.500 Kunden weltweit ihre Geschäftskommunikation ab und erreichen so eine effiziente und transparente Transportabwicklung entlang der intermodalen Logistikketten.

www.dakosy.de