

Wir sind eine mittelständische Unternehmensgruppe mit internationaler Ausrichtung. Regale, Lagertechnik, Logistikstahlbau: Unsere Kernkompetenz liegt in der Beratung, Planung und Realisierung von Lager- und Logistikeinrichtungen. Unsere Gruppenunternehmen fertigen an sechs Standorten in Deutschland und gehören in ihren Schwerpunktbranchen zu den führenden Anbietern in Europa.

Wir suchen zum **nächstmöglichen Eintritt in Vollzeit** zur Erweiterung unseres Teams in Kerpen bei Köln einen

Fachinformatiker Anwendungsentwicklung (m/w)

Ihre Aufgaben

- Anpassung und Erweiterung unserer individuell entwickelten ERP Lösung in Microsoft Visual Studio C#
- Objektorientierte Programmierung
- Erstellung von Konzepten und Dokumentationen der entwickelten Systeme
- Betreuung und Pflege der Datenbankanwendungen in Microsoft SQL Server
- Support für die User unserer Unternehmensgruppe

Ihr Profil

- Ausbildung zum Fachinformatiker Anwendungsentwicklung (m/w) oder eine vergleichbare Ausbildung
- Erste Berufserfahrung in der IT-Branche und/oder ERP-Systemen ist wünschenswert
- Sehr gute Deutschkenntnisse, Englischkenntnisse sind von Vorteil
- Führerschein Klasse B
- Reisebereitschaft in Deutschland von ca. 1 Woche im Quartal
- Gute Selbstorganisation und eigenständige Arbeitsweise
- Hohe Serviceorientierung und gute Kommunikationsfähigkeit
- Engagement und Zuverlässigkeit

Das bieten wir Ihnen

Bei uns gibt es flache Hierarchien und Teamarbeit nicht nur auf dem Papier. Wasser und Kaffee stellen wir selbstverständlich zur Verfügung. Wir arbeiten in einer modernen Arbeitsumgebung und bieten Ihnen eine gute Verkehrsanbindung mit Pkw und ÖPNV sowie kostenfreie Parkplätze.

Interessiert?

Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung unter Angabe Ihres Gehaltswunsches und des frühestmöglichen Eintritts an personal@hoelscher-holding.de. Fragen zum Aufgabengebiet beantwortet Ihnen gerne Thilo Schmitz, Leiter Softwareentwicklung, unter +49 2237 9748-20 oder unsere Personalabteilung unter +49 2237 9748-43. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!