

WANTED!

KÜHLE KÖPFE FÜR HEISSE JOBS



Werkstudent (m/w/d) IT Softwareentwicklung

Wir sind ein mittelständisches Logistikunternehmen mit rd. 100 Mitarbeitern, das europaweit mit eigenen Trailern temperierte Pharmaprodukte transportiert und diese auch am eigenen Standort lagert. Für unsere anspruchsvollen Kunden aus der Pharmaindustrie bieten wir den höchsten Qualitätsstandard der Logistikbranche.

Bei uns kommen stets das neueste Equipment und die modernste Technik zum Einsatz, ganz egal, ob es sich dabei um Fahrzeuge und Trailer, Büroausstattung oder IT-Hard- und Software handelt.

Wir suchen zum nächstmöglichen Termin Verstärkung für unsere IT-Abteilung im Bereich Softwareentwicklung. Deine Arbeitszeit beträgt 20 Stunden pro Woche bei freier Zeiteinteilung, in der vorlesungsfreien Zeit Erhöhung möglich.

Deine Aufgabengebiete

- Konzeption, Entwicklung und Pflege von IT-Lösungen und Schnittstellenkonfiguration
- Du übernimmst die Entwicklung sowie die Optimierung komplexer Softwareapplikationen und betreust diese beim Rollout sowie im laufenden Betrieb.
- Projektmitarbeit
- Anpassung bestehender Applikationen auf individuelle Wünsche der Abteilungen
- Administration und Entwicklung diverser SQL Datenbanken

Dein Profil

- Im Rahmen deines Studiums, deiner Ausbildung oder in deiner bisherigen beruflichen Praxis konntest du bereits Erfahrungen in der Programmierung, modernen Softwarearchitekturen, objektorientierten Analyse und im objektorientierten Design sammeln.
- Du bringst gute Kenntnisse in objektorientierten Programmiersprachen sowie einschlägigen Technologien wie z. B. Webservices und SQL mit.
- Du bist Teamplayer und hast gute Umgangsformen.

Wir bieten dir einen attraktiven Arbeitsplatz an unserem modernen Standort in Fußgönheim. Ein motiviertes Team freut sich auf dich!

Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf die Übermittlung deiner Bewerbungsunterlagen an:

Frigo-Trans GmbH

Claudia Werrel · Industriestraße 10 · 67136 Fußgönheim

E-Mail: jobs@frigo-trans.de

Pharma Supply Chain
Solutions

