



Als überregional tätiger Logistikdienstleister mit Schwerpunkt bei Transport-, Umzugs- und Kurier-aufgaben ist die HANSETRANS-Gruppe seit mehreren Jahrzehnten erfolgreich am Markt etabliert. Unsere Kunden schätzen uns als leistungsfähigen, innovativen und zuverlässigen Partner bei der Konzeption und Umsetzung von komplexen Prozessanforderungen. Die Optimierung von logistischen Abläufen durch Einsatz der IT ist dabei ein wesentlicher Erfolgsfaktor. HANSETRANS DV-Service ist dafür der Know-how-Träger und liefert moderne sowie praxistaugliche Softwarelösungen. Außerdem sind wir verantwortlich für das Management und die Architektur der IT-Infrastruktur für eine Unternehmensgruppe mit fast 400 Mitarbeitern.

Zur Verstärkung unseres IT-Teams in Hamburg suchen wir zum frühestmöglichen Zeitpunkt einen

Java Entwickler (m/w)

Backend & Frontend / individuelle Kundenanbindung

Ihre Aufgaben:

- Java-Softwareentwicklung im Backend zur individuellen Kundenanbindung
- Frontend-Entwicklung auf Basis moderner Webtechnologien
- Mitarbeit in einem agilen Entwicklungsteam auf Scrum-Basis
- Direkter Austausch mit den Anwendern und Kunden zur Optimierung der Systeme sowie Behebung etwaiger Fehler

Ihre Qualifikationen:

- Nachweisliche Kenntnisse in der Java-Softwareentwicklung durch Ausbildung, Studium oder praktische Erfahrung
- SQL-Kenntnisse
- Fließende Deutsch- und grundlegende Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit sowie Verantwortungsbewusstsein

Ihre Chance:

Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle, entwicklungsfähige Tätigkeit in einem dynamisch wachsenden Unternehmen bei leistungsgerechter Vergütung.

Wenn Sie diese Herausforderung anspricht, dann überzeugen Sie uns von Ihrer fachlichen und persönlichen Kompetenz. Senden Sie uns bitte Ihre aussagefähigen Unterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung an:



Wir kümmern uns

HANSETRANS

DV-Service GmbH

z. Hd. Herrn Olaf Potent ·

Ottensener Straße 10 · 22525 Hamburg

olaf.potent@hansetrans.de ·

www.hansetrans-guertaxi.de