

Für unser Beraterteam in **Wiesbaden** suchen wir ab sofort einen

Projekt-Consultant/Planungsingenieur (m/w)

für das Geschäftsfeld

Prozessorientierte Infrastrukturplanung



TransCare ist eine führende europäische Unternehmensberatung für Logistik und Verkehr.

Für unsere Kunden (Industrie, Logistikdienstleister, Infrastruktur, Handel, Öffentlicher Sektor) erarbeiten wir effiziente Logistik- und Transportlösungen und -strategien, konzentriert auf die Geschäftsfelder Rail Consulting, Prozessorientierte Infrastrukturplanung und M&A/Management Consulting.

Unsere Kunden begleiten wir von der Geschäftsidee über die strategische und operative Planung bis zur Umsetzung.

Sie arbeiten in einem kreativen Team bei leistungsgerechter Bezahlung. Die abwechslungsreichen und anspruchsvollen Aufgaben in unseren internationalen Projekten bieten Ihnen sehr gute fachliche und persönliche Entwicklungschancen.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Gehaltsindikation an:

Ralf Jahncke
E-Mail: r.jahncke@transcare.de
Telefon: +49 (0) 611 76 34 160

TransCare GmbH
Danziger Straße 14
D-65191 Wiesbaden

www.transcare.de

Ihre Aufgabe bei TransCare

- Kundenberatung auf allen Managementebenen
- Erarbeitung von kundenindividuellen logistischen Lösungen
- Marktanalysen
- Konzeption von Geschäftsmodellen und Unternehmensstrategien
- Layoutplanung von Infrastrukturprojekten
- Wirtschaftlichkeitsrechnungen
- Begleitung des Kunden vom Konzept bis zur Umsetzung
- Teamorientiertes Arbeiten in internationalen Projekten

Was Sie idealerweise mitbringen

- Ingenieurstudium mit Schwerpunkt Verkehr/Logistik
- Fachwissen und Praxiserfahrung im Logistik- und Verkehrsmarkt, insbesondere im Bereich Logistikinfrastruktur (Intermodal, Schiene, Häfen)
- Berufserfahrung vorteilhaft, aber keine Voraussetzung
- Schnelle Auffassungsgabe und absolute Kundenorientierung
- Gespür für logistische Problemlösungen
- Methodische, sorgfältige und selbständige Arbeitsweise
- Prozessorientiertes Denken in logistischen Ketten
- Eigeninitiative und Teamfähigkeit
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Gute Kenntnisse in einer weiteren Fremdsprache
- Routine bei der Anwendung von Microsoft Office und CAD sowie idealerweise weiteren ingenieurtechnischen Anwendungen