

Unternehmen  
bewegen.

mobilité gehört zu den renommierten Unternehmensberatungen der Verkehrsbranche mit Sitz in Köln. Seit 1994 beraten wir Bundesländer, Kommunen, Verkehrsunternehmen und Verkehrsverbände in den Bereichen Strategie, Organisation, Finanzierung, Marketing, Controlling und Klimaschutz. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

## **Analysten (m/w) oder Berater (m/w)**

Ihr Profil:

- Sie begeistern sich für strategische, ökonomische und ökologische Fragestellungen und haben sich für den Beruf des Unternehmensberaters entschieden.
- Als **Analyst** haben Sie Ihr wirtschaftswissenschaftliches Hochschulstudium mit überdurchschnittlichen Noten abgeschlossen. Als **Berater** verfügen Sie bereits über relevante Berufserfahrung – idealerweise aus der Beratungsbranche.
- Ihr Arbeitsstil verbindet exzellente strategische und analytische Fähigkeiten mit hoher Umsetzungs- und Sozialkompetenz.
- Hohe Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit und Serviceorientierung sind für Sie selbstverständlich.

Als **Analyst** unterstützen Sie unsere Projektteams in allen Phasen des Beratungsprozesses. Wir legen großen Wert darauf, dass Sie schnell mit unseren Kunden in Kontakt kommen und lernen, was bei uns »Beratung von der Strategie bis zur Umsetzung« bedeutet. Als **Berater** übernehmen Sie erste Projektverantwortung. Sie bauen persönliche Kundenbeziehungen auf und durch Ihre Mitwirkung entstehen neue Aufträge.

Bei mobilité können Sie spannende Projekte, viele zufriedene Stammkunden und ein interessantes Netzwerk erwarten. Wir bieten Ihnen ein angenehmes Arbeitsklima, leistungsgerechte Konditionen und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten.

Für weitere Informationen steht Ihnen unser Prokurist, Herr Nils Hansen, unter der Durchwahl 0221.92 18 27-20 gerne persönlich zur Verfügung. Wir freuen uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder Post:

Nils Hansen  
mobilité Unternehmensberatung GmbH  
Bismarckstraße 27-29  
50672 Köln

nils.hansen@mobilite.de  
0221.92 18 27-20  
www.mobilite.de