

Junior Consultant / Management Consultant Automobile (m/w)

BCON ist eine inhabergeführte Managementberatung für eine strategische Händlernetzentwicklung im Sales und After Sales Geschäft der Automobilindustrie. Wir verfügen über weitreichende Kompetenzen in den Bereichen:

- > Netzstrategie: Entwicklung und Pilotierung von markt- und kundenorientierten Vertriebsformaten und innovativen Standards mit anschließendem weltweitem Rolloutmanagement
- > Wachstumsstrategie und Händlernetzentwicklung: Umsetzung von Standards und Corporate Identity, Prozessoptimierung, Qualifizierung und Digitalisierung des Handels über Tool-Box und E-Mobility Readiness
- > Marktforschung: Fokus auf Markt- und Wettbewerbsanalysen sowie laufende Studien zum Einsatz digitaler Medien, Optimierung der Customer Journey und Umsetzung innovativer Antriebstechnologien

Unsere Kunden sind sowohl Automobilhersteller/-Importeure als auch große Automobilhandelsgruppen. Wir arbeiten international, über alle Vertriebsstufen hinweg und umsetzungsorientiert.

Für unsere Projekte suchen wir Verstärkung. Für die Mitarbeit in unseren Teams brauchen wir Engagement, fachliche Kompetenz, Flexibilität und persönliche Integrität. Zudem ist das folgende Anforderungsprofil richtungsweisend:

- > Studium der Wirtschaftswissenschaften oder Wirtschaftsingenieurwissenschaften
- > Erste Berufserfahrung oder Praxiserfahrung in Industrie- und Handelsunternehmen oder Unternehmensberatungen
- > Fokussierung auf Unternehmensentwicklung, Marketing, Vertrieb oder Controlling
- > Branchenaffinität, vorzugsweise zur Automobilindustrie, Telekommunikation und Energie
- > Verhandlungssichere Englischkenntnisse und Kenntnisse einer weiteren Fremdsprache wünschenswert sowie sehr gute MS Office-Kenntnisse

Nehmen Sie die Herausforderung an? Dann besuchen Sie uns auf unserer Webseite unter www.bcongroup.com und bewerben Sie sich jetzt mit Ihrem Lebenslauf und einem Anschreiben unter karriere@bcongroup.com.



Die Welt von morgen braucht
unsere **Antworten** schon heute