



Die rosenbaum nagy unternehmensberatung ist ein seit zwölf Jahren erfolgreiches mittelständisches Consulting-Unternehmen mit Branchenschwerpunkten in der Sozial-, Gesundheits- und Sportwirtschaft sowie in der Konsumgüter- und Dienstleistungsbranche. Wir beraten und unterstützen unsere Kunden in den klassischen betriebswirtschaftlichen Managementthemen von Strategie und Marketing, Organisation und Steuerung sowie Krisenmanagement und Sanierung.

rosenbaum nagy unternehmensberatung

Stolberger Str. 114a, 50933 Köln
karriere@rosenbaum-nagy.de

Weitere Informationen unter
www.rosenbaum-nagy.de

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir:

Praktikanten / Studenten

Wir bieten Ihnen eine interessante und herausfordernde Tätigkeit in einem interdisziplinären Team und geben Ihnen die Möglichkeit, die tägliche Arbeit einer jungen, dynamischen, wachstumsorientierten Unternehmensberatung kennen zu lernen und damit Erfahrungen für den Einstieg ins Berufsleben zu sammeln. Wenn Sie sich als begeisterungsfähige/n Mitarbeiter/in sehen, wären Sie eine optimale Ergänzung für unser junges Team. Die Arbeitszeit kann flexibel vereinbart werden.

Sie werden insbesondere folgende Aufgaben wahrnehmen:

- Datensammlung und Recherchen
- Organisation und Durchführung des Datenaustauschs mit den Auftraggebern
- Nachfassen bei fehlenden Daten (Telefonate und Korrespondenz mit den Kunden)
- Datenauswertung mittels Excel
- Auswertung schriftlicher Unterlagen
- Interpretation und Plausibilitätsprüfung der erfassten Daten
- Mitwirkung bei der Aufbereitung der Daten zu Präsentationen
- Teilnahme an Interviews und Workshops sowie Erstellen von Protokollen
- Auswertung von komplexen Befragungen

Ihr Profil sollte folgende Fähigkeiten / Kenntnisse beinhalten:

- selbständig und motiviert arbeiten können,
- die Hochschulzugangsberechtigung erworben haben,
- gute PC - Kenntnisse (Excel, Word, Power Point) besitzen,
- sich gut im Internet auskennen (Recherche)
- und Spaß daran haben, in einer guten Atmosphäre und einem jungen Team, zu arbeiten