

A.T. Kearney zählt zu den weltweit führenden Unternehmensberatungen für das Top-Management und berät sowohl global tätige Konzerne als auch führende mittelständische Unternehmen und öffentliche Institutionen. Mit strategischer Weitsicht und operativer Umsetzungsstärke unterstützen wir unsere Klienten bei der Transformation ihres Geschäftes und ihrer Organisation. A.T. Kearney wurde 1926 in Chicago gegründet. 1964 eröffnete in Düsseldorf das erste Büro außerhalb der USA. Heute beschäftigt A.T. Kearney rund 2.700 Mitarbeiter in 38 Ländern der Welt. Seit 2010 beraten wir unsere Klienten klimaneutral.

Wir suchen:

# Young Professionals

der Fachrichtungen (Wirtschafts-) Ingenieurwesen, (Wirtschafts-) Informatik, Wirtschaftswissenschaften und Naturwissenschaften.

Wir erwarten von Ihnen

- einen exzellenten Schul- und Universitätsabschluss
- idealerweise einen MBA-Abschluss oder eine Promotion
- erste Berufserfahrung in einer führenden internationalen Beratungsfirma oder einem Industrieunternehmen
- ausgeprägte analytische, konzeptionelle und fachliche Kompetenzen sowie starke Kommunikations- und Teamfähigkeiten

A.T. Kearney bietet Ihnen die Chance, als Unternehmensberater(in) herausfordernde Erfahrungen in der Beratung von führenden globalen Unternehmen zu sammeln. Sie begleiten alle Phasen des Beratungsprojektes, von der Angebotserstellung bis zur Umsetzung. Sie analysieren Daten und erarbeiten Konzepte. Nach einer kurzen Einarbeitungszeit übernehmen Sie bereits selbstständig das Coaching von Kliententeammitgliedern bzw. die Verantwortung für kleinere Teilprojekte.

Unser umfassendes Trainingsprogramm bereitet Sie auf Ihre neuen Aufgaben vor und fördert Ihre Karriere.

Schicken Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der Angabe der Referenz "Young Professionals" an

A.T. Kearney GmbH  
Recruiting Central Europe  
Kaistraße 16A  
40221 Düsseldorf

oder bewerben Sie sich über unser Online-Formular unter  
<http://karriere.atkearney.de>



**ATKEARNEY**

[www.atkearney.de](http://www.atkearney.de)