



More risk – more fun

What impact will you make?
careers.deloitte.com

Risk Advisory Career Challenge – Summer Edition

07. bis 10. Juni 2018, Ibiza

Sie haben Ihr Bachelor-Studium bereits abgeschlossen, stehen kurz davor oder studieren bereits im Master? Sie haben Lust auf ein außergewöhnliches Karriere-Event unter der Sonne Ibizas? Dann sind Sie hier genau richtig. Neben spannenden Einstiegsmöglichkeiten warten actionreiche Aktivitäten auf Sie.

Ihr Profil

- Student (m/w) der Wirtschafts- oder Rechtswissenschaften, der (Wirtschafts-/Finanz-) Mathematik, des (Wirtschafts-)Ingenieurwesens, der (Wirtschafts-) Informatik, der Politik- und Naturwissenschaften oder eines vergleichbaren Studienganges
- Praxiserfahrung vorzugsweise im Bereich der Unternehmensberatung, Wirtschaftsprüfung, der Finanzwirtschaft oder des IT-Umfelds
- Interesse für Themen des Risikomanagements, wie IT-Strategie, IT-Sicherheit und Datenschutz, Krisenmanagement, Treasury, Governance and Compliance, Energy & Sustainability, Life Sciences und Health Care sowie Digitalisierung, Big Data, Data Analytics, Data Science und Business Intelligence
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- Geplanter Berufseinstieg bis Ende 2018 in Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, Hannover, Leipzig, Nürnberg, Mannheim, Stuttgart, Köln, Hannover oder München

Das erwartet Sie

- Einblicke in das Business Risk Advisory
- Networking mit Deloitte Mitarbeitern
- Business Case und Einzelinterview
- Actionreiches Rahmenprogramm (z. B. Kayakfahren, Parasailing, Sunset Katamaransegeln)
- Persönliches Karriere-Feedback
- Passen wir zusammen, erhalten Sie direkt vor Ort ein Vertragsangebot

Sie sind interessiert?

Bewerben Sie sich online mit Ihrem Anschreiben, CV, relevanten Zeugnissen und einem aktuellen Notenspiegel.

Bewerbungsschluss: 29. April 2018

Eine Rückmeldung erhalten Sie spätestens bis 23. Mai 2018.

Weitere Informationen zum Event und zu Ihrer Bewerbung finden Sie unter:

www.deloitte.com/de/riskchallenge

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.