



Es ist Ihre Karriere Was wollen Sie erreichen?

(Senior) Consultant (m/w) Analytics – Data Science

Jobnummer: E15-CO-SM-IT-184

Deloitte bietet ein umfassendes Leistungsspektrum aus Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung, Consulting und Corporate Finance-Beratung, welches es uns ermöglicht, die Kunden als Ganzes im Blick zu haben, um so die individuell richtigen Antworten zu finden. Diese Philosophie hat uns zu einer der weltweit größten Professional Services Firms gemacht, mit mehr als 210.000 Mitarbeitern in 154 Ländern. Mehr als 80% der größten Global Player profitieren bereits von unserem Know-how.

Machen Sie Ihre nächsten Karriereschritte. Bei Deloitte profitieren Sie von umfangreichen Weiterbildungsangeboten, einem persönlichen Mentoring-Programm, individualisierter Trainingsplanung und außergewöhnlichen Wachstumsperspektiven, die Sie bei der Erreichung Ihrer Karriereziele unterstützen.

Für unseren Standort in **Berlin** suchen wir die engagiertesten Köpfe, die sich in professionellen Teams neuen Aufgaben in der Banken- und IT-Welt stellen können.

Spannende Aufgabe erwarten Sie

- Entwicklung von kundenorientierten und pragmatischen Lösungen für herausfordernde Problemstellungen in unterschiedlichsten Branchen
- Komplexe Datenanalysen, Datenaufbereitung, Datenvisualisierung sowie die Anwendung prognostischer und explorativer Modelle
- Prototyping und Weiterentwicklung innovativer Dienstleistungsangebote unter Einsatz modernster Technologien in den Bereichen Data Analytics und Big Data

Darin sind Sie Spezialist

- (Sehr) gute Kenntnisse in einer objektorientierten Programmiersprache wie Python, Java, C# oder C++
- Relevante Praktika, Abschlussarbeiten und/oder Beschäftigung als studentische Hilfskraft im Bereich der Datenverarbeitung und/oder der Datenanalyse
- Praktische Erfahrungen mit Datenbanken (SQL) sowie modernen Webtechnologien wie z.B. HTML5 und CSS
- Überdurchschnittlicher Studienabschluss der (Wirtschafts-)Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik, oder Physik
- Idealerweise Kenntnisse in Datenanalyse (Data Mining, Machine Learning, Statistical Learning) und Datenvisualisierung sowie Erfahrung mit Data-Mining-Produkten wie z.B. R, Python, KNIME, Rapidminer, Matlab, SPSS, SAS
- Sehr gute Präsentations- und Kommunikationsfähigkeit in Deutsch und Englisch (Wort und Schrift)
- Flexibilität, Kreativität und die Fähigkeit zum Multitasking, analytisches Denkvermögen, Leadership-Potential und ausgeprägte Teamorientierung
- Mobilität und Reisebereitschaft

Sie sind interessiert?

Wir freuen uns auf eine aussagekräftige Online-Bewerbung unter www.deloitte.com/careers. Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an Silja Peisker. Fragen beantwortet unser Recruiting Team gerne unter +49 211 8772 4111.

Wir freuen uns auf Sie!

Es ist Ihre Karriere. Was wollen Sie erreichen?