



Es ist Ihre Karriere Was wollen Sie erreichen?

(Senior) Consultant (m/w) Analytics – System Engineer

Jobnummer: E15-CO-SC-IT-181

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

- Selbständiger Aufbau und Administration unserer Deloitte Analytics System Landschaft
- Aufnahme von Anforderungen unserer Analytics Expertengruppen
- Evaluation neuester analytischer Software Produkte
- Einsatz von Big Data Lösungen (In-Memory Datenbanken, Hadoop, Data Event Stream Lösungen) als auch Integration von Social Media Plattformen
- Aufbau von Kunden Demos und Unterstützung unserer prototypischen Kundenentwicklungen
- Gemeinsame Suche nach innovativen und gleichzeitig pragmatischen Lösungskonzepten
- Austausch mit internationalen Kooperationspartnern aus der Forschung

Darin sind Sie Spezialist

- Erfahrung im Aufbau und der Betreuung von heterogenen Systemlandschaften, bestehend aus Applikationsservern (z.B. TomCat), aus Datenbanken (u.a. SAP HANA, MS SQL Server, Hadoop) sowie Reporting & Dashboarding Tools (z.B. SAP Business Objects, QlikView, Tableau)
- Idealerweise Programmierkenntnisse in JAVA (JSP, Servlets), SQL, Web Technologien (CSS, JavaScript, HTML), PHP/PERL, D3 (Data Driven Documents Library)
- Einen überdurchschnittlichen Studienabschluss mit Schwerpunkt in einem Informatik-nahen oder äquivalent technischen Studienfach
- Konzeptionelles Denkvermögen und Teamorientierung
- Lernbereitschaft und Experimentierfreude

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?