




Building a better
working world



Was entscheidet in
der Zukunft: Wissen
oder Werte?



The better the question. The better the answer.
The better the world works.

COCA

Data Scientist / Analytics Consultant (w/m/d)

Energy Sektor - Risk Transformation - ALL0024J

Hamburg oder München

Gemeinsam zukunftsweisende Lösungen für die Wirtschaftswelt von morgen entwickeln: Das ist das Ziel unserer 10.000 Kolleginnen und Kollegen an deutschlandweit 20 Standorten. Mit unseren innovativen Dienstleistungen in der Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung, Transaktions- und Managementberatung führen wir unsere Mandanten in die Zukunft. In unseren Advisory Services sind Sie in der Management- und Unternehmensberatung tätig. Entfalten Sie bei uns in interdisziplinären und multikulturellen Teams Ihre individuellen Fähigkeiten!

Das erwartet Sie bei uns – Erfahrungen, von denen Sie ein Leben lang profitieren

In unserem Fachbereich Risk Transformation in Hamburg oder München helfen Sie unseren Kunden sämtliche Risiko- und Governancefunktionen in organisatorischer und strategischer Hinsicht aufzubauen und zu optimieren. Dabei übernehmen Sie vielfältige Aufgaben:

- ▶ Prüfung und Beratung von Energieversorgern und Stadtwerken zur Anpassung von Prozessen, Systemen und Datenflüssen im Umfeld des Rechnungswesens und des Risikomanagements
- ▶ Entwicklung leistungsfähiger Big-Data-Anwendungen und Lösen komplexer Probleme
- ▶ Analyse von Datenstrukturen, Bewertung von Datenflüssen und Ableitung konkreter Empfehlungen
- ▶ Unterstützung bei der Entwicklung hochinnovativer Lösungen zur automatisierten Durchführung einzelner Prozessschritte
- ▶ Selbstständige Bearbeitung und Verantwortung analytischer Projektmodule

Das bringen Sie mit – Fähigkeiten, mit denen Sie die Zukunft gestalten

- ▶ Abgeschlossenes Studium in Wirtschaftsinformatik, Informatik oder einer ähnlichen Fachrichtung mit theoretischem oder quantitativem Schwerpunkt; idealerweise fachliche Kenntnisse energiewirtschaftlicher Prozesse und praktische Kenntnisse der relevanten SAP-Module
- ▶ Sicherer Umgang mit MS Office (inkl. VBA-Programmierung) und Datenbanksystemen wie MSSQL, MYSQL oder ORACLE sowie gute Kenntnisse mindestens einer objektorientierten Programmiersprache wie Java, Python, PHP oder Ruby
- ▶ Analytische Fähigkeiten und präzise Arbeitsweise
- ▶ Engagierter Teamplayer mit hohem Verantwortungsbewusstsein
- ▶ Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch

Das bieten wir Ihnen – ein inspirierendes Arbeitsumfeld

- ▶ Umfangreiche Aus- und Weiterbildungen im Rahmen unseres EYU-Programms
- ▶ Herausragende Karrierechancen durch individuelle Förderung, anspruchsvolle Projektarbeit und ein starkes EY-Netzwerk
- ▶ Unterschiedliche Teilzeit-, Freistellungs- und Home-Office-Möglichkeiten sowie Freizeitausgleich

Erfahren Sie [hier](#) mehr über unsere vielfältigen Benefits, von denen Sie als Mitarbeiter bei EY profitieren.

Werden Sie Teil unserer Highest Performing Teams!



Bewerben Sie sich jetzt über unser Jobportal www.de.ey.com/karriere

Unser Recruitment-Center beantwortet gerne Ihre Fragen unter +49 6196 996 10005.