

Building a better working world

www.de.ey.com/karriere

Connect with us:

-  facebook.com/EYCareersDeutschland
-  instagram.com/eygsacareers
-  karriereblog.ey.com
-  linkedin.com/company/ernstandyoung/careers
-  twitter.com/EYGSAcareers
-  xing.com/company/ernstandyoung
-  youtube.com/user/ErnstAndYoungGSA

Karrierestart Data Scientist /Analytics Consultant (w/m) - Energy Analytics Risk Advisory Services / Hamburg oder München - ALL0024J

Auf Ihre Ziele kommt es an

- ▶ Sie wollen Ihr Potenzial in multidisziplinären Beratungsprojekten frei entfalten? Nur zu! In einer Aufgabe, bei der Sie die erfolgreichsten Unternehmen noch erfolgreicher machen. In allen Branchen. National und international. Wir nennen das „Achieving Potential - Making a Difference“.
- ▶ Entdecken Sie die Welt von EY. Ein Unternehmen, das in 150 Ländern zu Hause ist und Sie auf Ihrem Weg in jedem Fall unterstützt. Mit Werten, die talentierte Menschen anziehen und an uns binden.
- ▶ Lernen Sie kontinuierlich hinzu. Fachlich und persönlich - sei es in unseren Trainings oder in den Projektteams. Wir sagen das nicht nur, wir leben es auch. Unser Kunde soll spüren, dass wir mit ihm denken.

Aufgaben, die Sie voranbringen

Im Bereich Advisory- Risk Transformation haben wir uns unter anderem auf die Prüfung und Beratung von Energieversorgern und Stadtwerken spezialisiert. Mit einer erfahrenen und ambitionierten quantitativen Expertengruppe im Bereich Data Analytics beraten wir zahlreiche Mandanten des Energiesektors um gemeinsam die komplexen Herausforderungen dieser Branche zu meistern. Dabei zeigen wir innovative Lösungen im Umfeld der internationalen regulatorischen Agenda auf. Zu unserem Auftragspektrum gehören die erforderlichen Anpassungen der Prozesse, Systeme und Datenflüssen im Umfeld von Rechnungswesen und Risikomanagement. In diesem Kontext unterstützen Sie unsere Berater und Mandanten in Ihrem zukünftigen Arbeitsfeld:

- ▶ Sie entwerfen leistungsfähige Big Data-Anwendungen und lösen komplexe Probleme
- ▶ Sie identifizieren vom Kunden nicht erkannte Schiefstände in den Systemen und ermitteln geeignete Korrekturvorschläge
- ▶ Sie analysieren komplexe Datenstrukturen, bewerten Datenflüsse und leiten konkrete Empfehlungen ab
- ▶ Sie unterstützen in der Entwicklung hochinnovativer Lösungen zur automatisierten Durchführung
- ▶ Selbstständig bearbeiten und verantworten Sie analytische Projektmodule

Es erwarten Sie eine steile Lernkurve, ein hohes Maß an Eigenverantwortung dank flacher Hierarchien und die Einbindung in ein unsere multinationalen Projektteams. Eben unverwechselbar EY.

Ihr Profil, um gemeinsam etwas zu bewegen

Anspruchsvolle und hochwertige Lösungen für unsere Mandanten sind nur mit talentierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern möglich. Werden auch Sie Teil des Teams!

Folgende Qualifikationen würden Sie für unser Team interessant machen:

- ▶ Studienschwerpunkt mit theoretischem beziehungsweise quantitativem Schwerpunkt (Informatik, Wirtschaftsinformatik oder ähnliche Studiengänge)
- ▶ Sicherer Umgang mit Datenbanksystemen (MSSQL, MYSQL, ORACLE oder vergleichbares)
- ▶ Gute Kenntnisse bei mindestens einer objektorientierten Programmiersprache (bspw. Java, Python, PHP oder Ruby)
- ▶ Sehr gute Kenntnisse Office Anwendungen (inkl. VBA-Programmierung)
- ▶ Vorzugsweise fachliche Kenntnisse in den energiewirtschaftlichen Prozessen
- ▶ Vorzugsweise praktische Kenntnisse in den SAP-Modulen
- ▶ Sie zeichnen sich durch ein sicheres Auftreten und einen guten Kommunikationsstil aus
- ▶ Sie sprechen fließend Deutsch und Englisch.

Mehr Möglichkeiten für Ihre Entwicklung

Ihr Studium ist erst der Anfang! Gestalten Sie Ihre Karriere bei EY: in einer Kultur, die Vielfalt, Innovation und Qualität fördert. In einem Umfeld, das Enthusiasmus und Kreativität belohnt und die Balance zwischen Beruf und Freizeit schafft.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

Machen Sie jetzt den nächsten Schritt:

Bewerben Sie sich für diese Position online über unser [Jobportal!](#)

Unser Recruitment-Center beantwortet gerne Ihre Fragen unter Telefon +49 6196 996 1005.

