

Building a better working world

www.de.ey.com/karriere

Connect with us:

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

Advisory Expert Class - Your Career Kick-Start - Consultants (w/m/d) Data and Analytics / Frankfurt am Main, Düsseldorf, München oder Stuttgart - ALL001Q5

Auf Ihre Ziele kommt es an

- ▶ Mit einem unbefristeten Vertrag starten Sie in Ihre erste Phase: Ein 5-monatiges Förderprogramm. In diesem investieren wir in Sie als zukünftigen Consultant und bereiten Sie optimal auf den Arbeitsalltag im spannenden Umfeld Data and Analytics vor. Zu diesem Bereich zählt bei EY neben den Themen Big Data, Business Intelligence & Analytics auch Artificial Intelligence (AI) sowie Robotic Process Automation (RPA).
- ▶ Im Anschluss an unsere 3-monatige Trainingsphase unterstützen Sie testweise unsere nationalen und internationalen Projektteams direkt vor Ort bei unseren Mandanten und sammeln so erste praktische Erfahrungen.
- ▶ Eine Zertifizierung in einem gängigen Data & Analytics Tool ist Teil Ihrer Ausbildung
- ▶ Zum Abschluss Ihrer Ausbildungsphase erhalten Sie einen Einblick in die Beratungsthemen von morgen, indem Sie an einem Training in einem unserer Innovation Center im Ausland teilnehmen. Zusätzlich erhalten Sie einen persönlichen Career Buddy, der Ihnen mit wichtigen Tipps zur Seite steht und Ihre Karriere bei EY fördert.

Aufgaben, die Sie voranbringen

Sie wollen Ihr Potenzial bei der Optimierung und Automatisierung von Prozessen entfalten? Für Sie ist Digitalisierung nicht nur ein Modebegriff sondern Sie möchten diese auch hautnah technisch umsetzen? Dann erwartet Sie ein vielfältiges und spannendes Aufgabengebiet:

- ▶ Anhand einer fachlichen Problemstellung evaluieren Sie entsprechende datenzentrierte Lösungsansätze.
- ▶ An der Schnittstelle zwischen IT und Geschäftsbereich unterstützen Sie unsere Kunden in der konkreten, technischen Umsetzung und Aufwertung von Business Intelligence, Big Data und Analytics Lösungen.
- ▶ Sie lernen erste mathematisch-statistische Verfahren zur Analyse von Daten und zur Gewinnung von neuen Erkenntnissen kennen und leiten hieraus konkrete Handlungsempfehlungen ab.

Ihr Profil, um gemeinsam etwas zu bewegen

Sie begeistern sich für Themen wie Analytics, Business Intelligence oder Data Management und möchten diese mit Use Cases verbinden, die unseren Kunden einen Mehrwert bieten? Sie möchten die Zukunftstechnologien Artificial Intelligence und RPA bei unseren Mandanten zum Einsatz bringen? Dann sind Sie in unserem Data & Analytics Team perfekt aufgehoben.

Erfolgreich haben Sie ein Studium der (Wirtschafts-)Informatik, des Wirtschaftsingenieurwesens, der Wirtschaftswissenschaften oder Vergleichbares abgeschlossen. Sie fühlen sich an der Schnittstelle von Fachlichkeit und Technologie wohl und bringen idealerweise erste Programmierkenntnisse mit. Außerdem besitzen Sie ausgezeichnete analytische und konzeptionelle Fähigkeiten sowie eine hohe IT-Affinität. Idealerweise blicken Sie auf erste Praxiserfahrungen in der Beratungsbranche und / oder Industrieunternehmen zurück, zum Beispiel im Rahmen eines Praktikums. Wenn der Fokus auf Reporting- und Datenbanksystemen oder auch generell der Umsetzung von IT-Lösungen lag, umso besser. Darüber hinaus arbeiten Sie gerne in einem multidisziplinären Team, zeichnen sich durch ein hohes Maß an Flexibilität und Mobilität aus und können kommunikativ überzeugen, in Deutsch und in Englisch. Dann werden Sie es bei uns weit bringen. Wenn Sie wollen, um die ganze Welt.

Sie stehen zum Programmstart am 01.10.2019 zur Verfügung

Mehr Möglichkeiten für Ihre Entwicklung

Hochfliegende Pläne? Halten Sie an ihnen fest und verwirklichen Sie Ihre Ziele mit uns! Gestalten Sie Ihre Karriere bei EY: in einer Kultur, die Vielfalt und Weiterbildung fördert. In einem Umfeld, das Enthusiasmus 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: **+49 6196 996 1005**.

