



Building a better
working world

Ist Karriere ein
Weg oder ein Ziel?



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

Praktikant (w/m/d) Data Science - Tax Technology and Transformation - ALL001ZS

Düsseldorf, Stuttgart

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 Tax Services beraten wir als Marktführer in vielfältigen Bereichen zu allen steuerlichen Fragen. Dadurch optimieren wir die Geschäfts- und Rechtsstrukturen unserer global aufgestellten Kunden. 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

Als Teil unserer Analytics-Teams in Tax Technology and Transformation in Düsseldorf oder Stuttgart entwickeln Sie innovative Webapplikationen und Analysen und gestalten dadurch die Zukunft der Steuerberatung. Dabei übernehmen Sie vielfältige Aufgaben:

- ▶ Unterstützung bei der Entwicklung von Webapplikationen für die Steuerabteilungen unserer Mandanten
- ▶ Visualisierung von großen Datenmengen zur Unterstützung datengetriebener Entscheidungen
- ▶ Aktives Einbringen von Ideen rund um die Verbindung von Data Science, Steuern, Prozessen und IT
- ▶ Unsere Lieblingslibraries: pandas, scikit-learn, ...
- ▶ Einblicke in unseren Tech Stack: Python, Django - und unsere CI/CD Pipeline mit Docker und Kubernetes

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

- ▶ Studium mit Fokus auf Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Physik oder Vergleichbarem
- ▶ Gute Kenntnisse im Bereich Softwareentwicklung (idealerweise Webapplikationen) und Datenbanken
- ▶ Sicherer Umgang mit umfangreichen Datenmengen in Ihrer favorisierten Programmiersprache
- ▶ Interesse an Analytics und Machine-Learning-Methoden und idealerweise erste Erfahrungen in diesem Bereich
- ▶ Kaggle und GitHub-Profile werden gern gesehen, genauso wie Beteiligung an OpenSource-Projekten
- ▶ Analytische Fähigkeiten und präzise, selbstständige Arbeitsweise
- ▶ Flexibilität und Offenheit für neue, abwechslungsreiche Herausforderungen
- ▶ Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch

Das bieten wir Ihnen – ein inspirierendes Arbeitsumfeld

- ▶ Schnelle fachliche und persönliche Weiterentwicklung
- ▶ Inspiration und individuelle Förderung durch Ihre Vorgesetzten
- ▶ Leistungsstarke und vernetzte Teams, in denen unser einzigartiger EY-Spirit gelebt wird

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**.