




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.

# (Wirtschafts-) Mathematiker, Physiker und weitere Natur- oder Ingenieurwissenschaftler (w/m/d) Business Modeling und Data Analytics - Strategy and Transactions (Financial Services) - ESC001LR

## Frankfurt/Main

Gemeinsam zukunftsweisende Lösungen für die Finanzwelt von morgen entwickeln: Das ist das Ziel unserer international auf Banken, Versicherungen und Asset Management spezialisierten Kolleginnen und Kollegen. Mit unseren innovativen Dienstleistungen in der Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung, im Consulting sowie im Strategy and Transactions-Bereich für den Finanzsektor, nehmen wir eine herausragende Position in der Branche ein und begleiten unsere Mandanten in die Zukunft. In unserem Bereich Financial Services fokussieren Sie sich auf die Themen der Zukunft und unterstützen unsere Mandanten dabei, in einer sich stets verändernden und schnelllebigsten Welt weiter erfolgreich zu sein. Bei uns entfalten Sie in internationalen und interdisziplinären Teams Ihre individuellen Fähigkeiten und sind Teil dieser spannenden Entwicklungen! „It's yours to build.“

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

Als Teil unseres „Valuation, Modeling and Economics“-Teams in Frankfurt/Main stehen für Sie quantitativ-analytische Fragen und das Management von Daten im Rahmen von Transaktions- und (strategischen) Beratungsprojekten im Zentrum. Dabei übernehmen Sie vielfältige Aufgaben:

- ▶ Beratung nationaler und internationaler Banken, Versicherungen und Finanzdienstleister hinsichtlich des Kaufs oder Verkaufs von Unternehmen, Unternehmensteilen oder einzelner Vermögenswerte und Begleitung über den gesamten Zyklus einer Transaktion hinweg
- ▶ Aufbereitung, Analyse und Visualisierung großer Datenmengen (Big Data)
- ▶ Quantitative Modellierung komplexer Zusammenhänge mit strategischen, wirtschaftlichen und regulatorischen Fragestellungen
- ▶ Innovative und kreative Lösungen zur Optimierung technischer Prozesse und organisatorischer Abläufe

### Das bieten wir Ihnen – ein inspirierendes Arbeitsumfeld

- ▶ Vielfalt und Chancengleichheit sowie eine offene Unternehmenskultur
- ▶ Umfangreiche Aus- und Weiterbildungen im Rahmen unseres EYU-Programms
- ▶ Grenzüberschreitende Projektarbeit, ein weltweites Netzwerk und multikulturelle Teams

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

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

- ▶ Ausgeprägtes analytisches Denkvermögen, eine schnelle Auffassungsgabe und Freude an konzeptionellen Herausforderungen
- ▶ Interesse an komplexen Modellen und der Analyse von wirtschaftlichen Zusammenhängen
- ▶ Guter bis sehr guter Abschluss in einem Studienfach mit quantitativem oder technischem Hintergrund z. B. (Wirtschafts-) Ingenieurwesen, gern durch eine Promotion vertieft
- ▶ Von Vorteil sind Erfahrung im Umgang mit IT-Anwendungen/-Techniken wie Datenbanken, Programmierung, Datenvisualisierung oder Statistik-Software, optimalerweise ergänzt durch Kenntnisse von Methoden der Künstlichen Intelligenz und Data Analytics/Science/ Engineering
- ▶ Engagierter Teamplayer mit hoher Flexibilität und sehr guten Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch

## Werden Sie Teil unserer Highest Performing Teams!



Bewerben Sie sich jetzt über unser Jobportal [www.de.ey.com/karriere](http://www.de.ey.com/karriere)  
Unser Recruitment-Center beantwortet gerne Ihre Fragen unter **+49 6196 996 10005**.