



Schütze mit uns Online-Händler weltweit gegen Betrug und mach den Zahlungsverkehr rund um den Globus sicherer. Auf dich wartet ein schnell wachsendes internationales Team, Terabytes an Daten und ein spannender Technologie-Stack. Wenn dein Herz für Zahlen schlägt und du auf der Suche nach Verantwortung bist, haben wir die richtige Position für dich!

Data Analyst / Data Scientist (m/w/d)

Über die Stelle:

- ▶ Entwickle zusammen mit unseren Kunden Lösungen, um ihre Dienstleistungen, Produkte und elektronische Zahlungen gegen verschiedenste Betrugsformen zu sichern
- ▶ Dazu wertest du große Datenmengen in statistischen Verfahren aus und identifizierst betrügerisches Verhalten
- ▶ Zusammen mit unserem Data Engineering Team definierst du erforderliche Datenmodelle und baust Datenbanken für Analytics-Zwecke auf
- ▶ Mit Hilfe von ML entwickelst du neue Verfahren, um betrügerisches Verhalten noch besser zu identifizieren und zu stoppen
- ▶ Zusammen mit unserem Team entwickelst du unser Service- und Produktportfolios weiter und übernimmst dabei die Verantwortung für Teilprojekte

Das bringst du mit:

- ▶ 1-2 Jahre Erfahrung als Data Analyst oder Data Scientist
- ▶ Sehr starke analytische Fähigkeiten und einen Background in IT, Mathematik, Physik, Naturwissenschaften oder einer anderen Disziplin, die deine Affinität zu Zahlen und Technik unterstreicht
- ▶ Erfahrung in Python sowie einem Datenvisualisierungstool wie z.B. Tableau; Erfahrung in weiteren Programmiersprachen ist wünschenswert
- ▶ Sehr gute Fähigkeiten im Umgang mit relationalen Datenbanken
- ▶ Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch

Was wir dir bieten:

- ▶ Bring deine Karriere auf das nächste Level: Arbeite in einer der momentan dynamischsten Industrien (ePayment) mit den neuesten Technologien und einem internationalen Team
- ▶ Hoher Grad an Eigenständigkeit und viel Freiraum eigene Ideen zu verwirklichen
- ▶ Bestimme deinen eigenen Entwicklungspfad, indem du an Trainings und Events teilnimmst, die deine persönlichen Stärken am besten unterstützen
- ▶ Viel Flexibilität bei der Arbeitszeitgestaltung

Du erfüllst noch nicht alle Kriterien? Das ist kein Problem! Wir wollen gemeinsam mit dir wachsen. Hauptsache du bist für Daten genauso begeisterungsfähig wie wir!

Wie du dich bewirbst: Sende uns deinen Lebenslauf an recruiting@anlyx.de. Nach Erhalt melden wir uns innerhalb des nächsten Arbeitstages bei dir, um die nächsten Schritte zu besprechen.