



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!

Senior 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, identifizierst betrügerisches Verhalten und berätst unsere Kunden in der Auswahl der richtigen Gegenmaßnahmen
- ▶ 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
- ▶ Du nimmst einen aktiven Part in der Ausgestaltung unseres Service- und Produktportfolios ein, indem du dich an deren Weiterentwicklung beteiligst

Das bringst du mit:

- ▶ Mehrere 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 mindestens einer höheren Programmiersprache wie Python, C/C++ oder Java
- ▶ Sehr gute Fähigkeiten im Umgang mit relationalen Datenbanken; Erfahrung in dokumentenbasierten Datenbanken und Cloud-Diensten wie AWS ist wünschenswert
- ▶ Die Fähigkeit komplexe Sachverhalte, einfach und verständlich, in fließendem Deutsch- und Englisch an unsere internationalen Kunden zu kommunizieren und gemeinsam mit diesen an Lösungen zu arbeiten

Was wir dir bieten:

- ▶ Bring deine Karriere auf das nächste Level: Arbeite in einer der momentan dynamischsten Industrien (Payment) 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

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.