

(Junior) IT Consultant (w/m/d) – Betrugserkennung

Pos.-Nr. 515



Dein Verantwortungsbereich:

- Als (Junior) IT Consultant (w/m/d) verhinderst du mit einem Team aus Entwicklung, Beratung und Projektleitung weltweit Finanzkriminalität und Cyber-Angriffe
- Nach der Einarbeitung durch unser Mentoring Programm nimmst du die Kundenanforderungen im Bereich Anti-Geldwäsche und Betrugserkennung auf
- In unserer eigenentwickelten Software **RiskShield** erarbeitest du kundenspezifische Betrugserkennungsmodelle, die einem hybriden KI-Ansatz folgen
- Du schulst unsere Kunden in Funktionsweise und Umgang mit ihrer RiskShield-Lösung

Dein Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Naturwissenschaften oder eine vergleichbare Qualifikation
- Idealerweise Erfahrung im Umgang mit Programmier-/Skriptsprachen oder Datenbanken
- Interesse, sich in bestimmte Themen im Bereich Maschinelles Lernen einzuarbeiten
- Fähigkeit und Begeisterung, komplexe Sachverhalte auf den Punkt zu bringen und anschaulich zu kommunizieren
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Nationale und internationale Reisebereitschaft (durchschnittlich 2-3 Tage im Monat, aktuell aufgrund der Pandemie keine Geschäftsreisen)

Was dich erwartet:

- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit, von zu Hause aus zu arbeiten (aktuell aufgrund von Corona zu 100%)
- Eine informelle, familienfreundliche Kultur mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungs-/Abstimmungswegen
- Langfristige Entwicklungsperspektiven mit vielfältigen Weiterbildungsmöglichkeiten
- Moderner Campus in Aachen mit technisch gut ausgestatteten Arbeitsplätzen
- Zwei U3-Kitagruppen und Kita-Zuschuss
- Virtuelle Gesundheits- und Sportangebote, z.B. Yoga
- Digitale Team-Meetings/-events und kreative Kaffeepausen

Haben wir dein Interesse geweckt?

Bitte sende uns deine Bewerbung über unser Online-Bewerbungsportal zu.

Deine Ansprechpartnerin:

Isabell Schuller . HR Business Partner
isabell.schuller(at)inform-software.com
Tel. +49 (0) 151 52657596