

Du bist ein #Volltreffer

Wir suchen zügig dich als Data Scientist in Bern

AKROS hat sich seit 1986 kontinuierlich zu einem zuverlässigen und expandierenden IT-Dienstleister entwickelt. Heute sind wir spezialisiert auf Dienstleistungen im gesamten Lifecycle von innovativen Individual- und Integrationslösungen im Umfeld von verteilten Softwaresystemen. Basierend auf langjähriger Erfahrung und einem Know-how-Pool von über 170 hochqualifizierten IT-Spezialisten ist AKROS in der Lage ihre Kunden bei anspruchsvollen Projektvorhaben zielführend zu unterstützen. Die NOSER GROUP, zu welcher AKROS seit 2006 gehört, umfasst mehr als 700 Mitarbeitende. Kunden, Partner und Mitarbeitende profitieren von jahrelanger Erfahrung, Stabilität, Sicherheit und wirtschaftlicher Stärke.

Deine Aufgaben

- Beratung unserer Kunden im Bereich Advanced Analytics, Data Mining und Predictive Analytics
- Analyse komplexer Datenbestände zur Identifikation von Mustern, Trends und Prognosen
- Entwicklung, Training und Anpassung von statistischen und Machine-Learning-Modellen
- Enge Zusammenarbeit mit Data Engineers bei der Operationalisierung von Modellen
- Visualisierung und verständliche Aufbereitung von Ergebnissen für Fach- und Management-Stakeholder
- Unterstützung des Account Managements bei Pre-Sales, Angeboten und Solution Designs

Deine Skills

- Stark analytisches Denken und hohe Problemlösungskompetenz
- Fähigkeit, komplexe Sachverhalte verständlich zu kommunizieren
- Eigenverantwortliche, strukturierte Arbeitsweise
- Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit

Dein Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (FH/Uni) im Bereich Data Science, Mathematik, Statistik, Informatik, Physik oder einer vergleichbaren mathematisch-naturwissenschaftlichen Fachrichtung
- Sehr gute Kenntnisse in Python sowie Erfahrung mit relevanten Libraries (z. B. pandas, NumPy, scikit-learn, TensorFlow, PyTorch)
- Fundierte Kenntnisse in statistischen Methoden, explorativer Datenanalyse und Feature Engineering
- Erfahrung mit Machine-Learning-Verfahren (Supervised / Unsupervised Learning)
- Kenntnisse in SQL sowie Erfahrung im Arbeiten mit strukturierten Daten aus Datenbanken oder Data Warehouses
- Erfahrung mit Cloud-basierten Analytics- oder ML-Plattformen von Vorteil
- Fähigkeit, analytische Ergebnisse verständlich zu visualisieren und zu kommunizieren
- Strukturierte, wissenschaftlich geprägte Arbeitsweise und hohe Problemlösungskompetenz
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Versprechen

Die Kompetenz und das Know-how unserer Mitarbeitenden ist unser wichtigstes Gut. Deshalb bieten wir dir interessante Möglichkeiten für deine individuelle Karriereplanung und unterstützen dich in deiner fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung. Das Arbeiten mit neusten Technologien, verantwortungsvolle Aufgaben und grosse Entscheidungsfreiräume bilden das Fundament unseres Alltags. Unser Ziel ist es, gemeinsam noch erfolgreicher zu sein, gelebt durch Anerkennung, Vertrauen und Sicherheit.

Kontakt

Bitte sende deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an:
Samuel Zimmermann | samuel.zimmermann@akros.ch | 032 329 90 30

