



Zur Verstärkung unseres Beteiligungscontrollings suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Data Scientist (m/w/d)

mit einem erfolgreich abgeschlossenen Studium Data Science, (Wirtschafts-)Mathematik, Wirtschaftswissenschaften, (Wirtschafts-) Informatik oder Statistik und mind. 3 Jahren Berufserfahrung. Idealerweise mit Erfahrung im Bereich der datengestützten Entscheidungsfindung und deren Visualisierung in unterschiedlichen Branchen. Sie arbeiten genauso gerne mit Menschen wie mit Daten und suchen eine Stelle, in der Sie beides verbinden können? Dann sollten Sie weiterlesen.

Stellenprofil

- Implementierung von Methoden und Konzepten aus den Bereichen Data Science, Artificial Intelligence, Machine Learning, Cognitive Computing, Data Mining und Predictive Forecasting zur Evaluierung und Effizienzsteigerung von Prozessen.
- Analyse, Interpretation und Visualisierung von großen strukturierten und unstrukturierten Datenbeständen unterschiedlicher Datenquellen, um businessrelevante Erkenntnisse zu gewinnen.
- Selbstständiges Vorantreiben von innovativen Themen und nachhaltigen Lösungen.
- Innovative Herangehensweise an Aufgabenstellungen zur datenbasierten Prognose in unterschiedlichen Branchen.
- Sie wirken an der Weiterentwicklung unserer Controllinginstrumente sowie des internen Berichtswesens mit und übernehmen – zum Teil eigenverantwortlich – konkrete Projekte.

Anforderungsprofil

- Sehr gute Kenntnisse in den Bereichen Statistik, Maschinelles Lernen, Advanced Analytics, Data Mining, Predictive Modelling, Datenvisualisierung sowie mathematische Optimierung etc. mit Toolunterstützung
- Bereitschaft, neue Technologien zu erlernen
- Erfahrung im Umgang mit gängigen Tools und Computersprachen (R, Python, SQL, Matlab etc.), sowie exzellente Kenntnisse in MS-Office (v.a. Excel, Access, VBA)
- Fähigkeit zur verständlichen Darstellung und Vermittlung komplexer Zusammenhänge sowie sehr gutes Zahlenverständnis und analytischer Scharfsinn
- strukturierte, zielorientierte, selbständige und gleichzeitig teamorientierte Arbeitsweise
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot

Bei Abacus alpha sind Sie Mitglied eines starken, interdisziplinären Teams. Das, verbunden mit einer offenen, vertrauensvollen Unternehmenskultur und regelmäßigen Weiterbildungsmöglichkeiten, gibt Ihnen den Raum, in verantwortungsvoller Position an anspruchsvollen Aufgaben zu wachsen und sich persönlich weiterzuentwickeln. Wir bieten Ihnen viel Freiheit und Flexibilität bei der Gestaltung Ihrer Tätigkeit, dazu eine angemessene Vergütung und eine betriebliche Krankenversicherung.

Sie können sich mit dem beschriebenen Profil identifizieren? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und eines möglichen Eintrittstermins an Herrn Frank Hüther, Abacus alpha GmbH, Eisenbahnstraße 4-6, 67227 Frankenthal (Pfalz), zukunft@ab-alpha.de