



Schlanke Fertigungsprozesse gestalten Sie am liebsten mit Machine Learning, 3D-Druck oder Predictive Analytics? Dann kommen Sie in unser Team.

DATA ENGINEER ANALYTICS / DATA ANALYST (D/M/W)

MIT FOKUS INDUSTRIE 4.0, IOT STACK, CONNECTIVITY UND DIGITALISIERUNG

Mit mehr als 3.000 erfolgreichen Projekten sind wir die führenden Experten für Operational Excellence & Industrie 4.0. Als Teil der EFESO-Gruppe mit rund 500 Mitarbeiter zählen wir dabei zu den führenden Beratungshäusern in Europa. Ein ausgezeichnete Arbeitgeber zu sein bedeutet für uns mehr als leistungsgerechte Vergütung und umfassende Sozialleistungen. Wir unterstützen unsere Mitarbeiter in allen Phasen, sowohl im Alltag als auch bei ihrer langfristigen Karriereplanung.

IHRE AUFGABEN

- › Interdisziplinäre Projektarbeit bei namhaften Mittelstands- und Konzernkunden
- › Eigenverantwortliche Bearbeitung von Projekten in den Bereichen Data Engineering, Business Intelligence, Process Mining & Robotics Process Automation
- › (Weiter-)Entwicklung und Durchführung von Analytics-Schulungen (intern und bei Kunden)
- › (Weiter-)Entwicklung von Beratungsprodukten unseres Analytics Lab
- › Mitarbeit beim Aufbau einer Lernfabrik zur Digitalisierung schlanker Produktionssysteme

IHR PROFIL

- › Erfolgreich abgeschlossenes Studium Wirtschaftsinformatik / Informatik / Ingenieurwesen o.ä.
- › Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge zu verstehen und in technische Lösungen zu übersetzen
- › Gespür für Gestaltung schlanker, effizienter Prozesse
- › Überzeugendes und professionelles Auftreten sowie ausgeprägte Teamfähigkeit
- › Mittlere Reisebereitschaft im In- und Ausland (ca. 25%-50%)

IHR TOOLSET

- › Sehr gute Kenntnisse im Bereich der Datenmodellierung / Datenbankentwicklung (z.B. SQL, NoSQL) – on-premise und cloud-basiert (z.B. Azure)
- › Gute Kenntnisse in der Datenvisualisierung (z.B. PowerBI)
- › Erste Erfahrungen in Process Mining (z.B. PAFnow) und RPA (z.B. UiPath) wünschenswert
- › Erste Erfahrungen mit der Verarbeitung großer Datenmengen z.B. mit Hadoop, Spark, Cassandra o.a.
- › Grundkenntnisse im Bereich der statistischen Datenanalyse, der Tools (z.B. KNIME, SAS Enterprise Miner) sowie der notwendigen Sprachen (Python, R), Frameworks (z.B. Pandas, Scikit-learn, Spark ML) und Methoden (Statistik, Machine Learning, Data Mining) von Vorteil

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung an jobs@roi.de unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung. Ihre Ansprechpartnerin: Frau Carolin Stürzl.

ROI Management Consulting AG
Infanteriestraße 11
80797 München
+49 (0) 89 12 15 90 - 15
+49 (0) 89 12 15 90 - 10
jobs@roi.de

www.roi.de