

Senior Berater Prognosewerkstatt (m/w)

Ihre Aufgaben

- Analyse der Kundensituation, Konzeptionierung und Definition einer analytischen Lösung
- Eigenständiges Entwickeln von Algorithmen, Verfahren und Modellen im Kontext Data Science, Data Mining, Predictive Analytics, Big Data, IoT, KI/Machine Learning oder im SAP BI/Analytics/HANA-Umfeld
- Formulieren von Data Science Möglichkeiten, Big Data Strategie oder vergleichbaren SAP-Strategie, Festlegen der betreffenden Architektur
- Innovativ & Weiterentwicklungsbereit der analytischen Fähigkeiten im Unternehmen und bei den Kunden
- Review / Audit von Lösungen im Kontext Data Science, Data Mining, Predictive Analytics, Big Data, IoT, KI/Machine Learning oder im SAP BI/Analytics/HANA-Umfeld
- Einbindung und Ausbau der Fähigkeiten zu Internet of Things (IoT) oder/und SAP Leonardo oder/und SAP Data Hub oder/und Big Data
- Programm- und Projektleitung
- Schulungen im SAP-Kontext
- Leitung & Durchführung von interessanten Projekten im Umfeld von Big Data, IoT, Predictive Analytics oder anderen angrenzenden Gebieten mit Unterstützung

Wir bieten

- Individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Weiterbildungsmöglichkeiten
- Attraktive Perspektive für Ihre Karriere und persönliche Entwicklung
- Work-Life-Balance – in einer Region mit hohem Freizeitwert
- Inhaltliche interessante und innovative Projekte
- Flache Hierarchien und kollegiale Unternehmenskultur
- Weiterentwicklung durch Arbeit in interdisziplinären Teams
- Teilnahme an einem Firmen-Fitnessprogramm
- Wissenstransfer durch Partnerschaften



Gemeinsam erfolgreich – Willkommen im Team!

Professionalität und Leidenschaft sind das Rückgrat jeden Erfolges. Davon sind wir überzeugt und fördern Expertise, gestalterische Freiheit und Begeisterung gleichermaßen. Wir bieten individuelle Karrierewege mit flachen Hierarchien, motivierten Teams, maximaler Eigenverantwortung, ergebnisbezogener Führung und personalisierter Fortbildung. Verstärken Sie unser hochspezialisiertes Beratungshaus.

Ihr Profil

- Universitäts-, Fachhochschul oder Abschluss einer Dualen Hochschule bzw. Berufsakademie in Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen oder Mathematik/Physik
- Tiefgehende Kenntnisse bezüglich Konzeption und Implementierung von IT-Lösungen
- Langjährige Beratungs- oder/und Entwicklungserfahrung im Data Science, Data Mining, Predictive Analytics, Big Data, IoT, KI/Machine Learning oder im SAP BI/Analytics/HANA-Umfeld
- Erfahrung mit Werkzeugen für die Analyse, Design & Modellierung von Predictive Analytics, Data Science, Data Mining oder Big Data Lösungen
- Gute Programmier-Kenntnisse in der Programmiersprache R und SQL, wünschenswert noch ABAP und JavaScript/HTML
- Kenntnisse des Portfolios von Big Data und Predictive Analytics
- Know-how bezüglich gängigen Algorithmen und Modelle im Umfeld
- Erfahrungen als Teilprojektleiter oder Projektleiter
- Hohe analytische Fähigkeiten, Zuverlässigkeit, Eigeninitiative, Netzwerk von Vorteil
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse