

let's_meet

BEWIRB
DICH JETZT

wen wir suchen

Für die Sparte Aesculap am Standort Tuttlingen suchen wir für unseren Bereich B. Braun Innovation Hub & Digital Innovation für das werk_39 (www.werk39.com) einen Data Analyst (m/w), Typ „Macher“.

unser angebot

Du beschäftigst dich mit hochinnovativen Kunden-Applikationen im Innovation Lab werk_39. Das werk_39 ist das Co-Innovation Center powered by B. Braun und steht für agile, Start-Up ähnliche Entwicklung von Service Innovationen und digitalen Lösungen. Mit Deiner Tätigkeit bist Du eingeladen die zukünftige digitale Kundenplattform von B. Braun mitzugestalten. Die digitalen Lösungen werden im Team, kunden- und produktnah in modernster Umgebung erarbeitet.

deine aufgaben

- _ Begleitung und Mitarbeit in Projekten, um Analysen in datengetriebene digitale Lösungen überzuführen
- _ Interpretation, Visualisierung und Kommunikation der Analyseergebnisse
- _ Identifikation und Dokumentation von Datenquellen und deren Struktur
- _ Evaluierung der Nutzungspotentiale von bestehenden und potentiellen Datenquellen in enger Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen und Domänenexperten
- _ Datenqualitäts-Assesment, Erarbeitung von Datenmodellen sowie Datenaufbereitung in Zusammenarbeit mit der Unternehmens-IT
- _ Durchführung von Datenanalysen mittels visueller, statistischer und algorithmischer Verfahren
- _ Aufbau und Weiterentwicklung der technischen Analyseinfrastruktur

deine qualifikation

- _ erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Informatik, Wirtschaftsinformatik, Informations- & Datenverarbeitung, Gesundheitsinformatik, Mathematik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- _ mehrjährige Erfahrung mit Datenanalyse (z.B. aus dem Bereich Business Intelligence)
- _ fundierte Erfahrung in Basistechnologien wie SQL und der Anwendung Microsoft Excel
- _ Kenntnisse über mehrere statistische und algorithmische Verfahren und Modelle
- _ Erfahrungen mit relevanten Programmiersprachen wie Python, Java Script, Java wünschenswert
- _ Freude am Erlernen neuer Technologien und Methodiken und erlerntes Wissen sowie Erfahrungen weiterzugeben
- _ stark ausgeprägte konzeptionelle und analytische Fähigkeiten sowie die Fähigkeit, komplexe Sachverhalte nachzuvollziehen
- _ Kommunikationsstärke, starke Eigenmotivation und selbständige Arbeitsweise
- _ gute Englischkenntnisse

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

BEWIRB DICH HIER 