



Data Scientist (m/w/d)

Beginn & Dauer: Baldmöglichst, langfristig

Arbeitszeit: 40 Stunden die Woche

Arbeitsort: Bensheim

Branche: Maschinenbau

Karrierelevel: Berufseinsteiger,
Berufserfahrener

Projekt-ID: 20202938_1

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

Jetzt bewerben!

Das erlebst Du bei uns

- ✓ Konzipierung, Erstellung und Modellierung von Datenbank Anwendungen
- ✓ Betreuung, Pflege und Weiterentwicklung der bestehenden Datenstruktur
- ✓ Erstellung und Pflege von Konzepten und technischen Dokumenten
- ✓ Visualisierung komplexer Datenzusammenhänge
- ✓ Analyse und Auswertung von Daten

Deine Qualifikationen

- ✓ Abgeschlossenes Studium der BWL, Wirtschaftsinformatik oder Informatik
- ✓ Erste Erfahrungen in der Projektarbeit und hohe IT-Affinität
- ✓ Gute Erfahrung in SQL-Datenbanken und BI-Reportings
- ✓ Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit Power BI
- ✓ Analytische und strategisch-konzeptionelle Fähigkeiten

Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Du findest es spannend, Fehler aufzudecken und nach Lösungen zu suchen? Du übernimmst gerne Verantwortung und willst etwas bewegen? Dann haben wir genau das passende Projekt als Data Scientist (m/w/d) bei unserem Kunden mit Standort in Bensheim.

In diesem Projekt suchen wir für unseren Kunden, einem erfolgreichen Unternehmen aus dem Bereich Maschinenbau, einen engagierten BI Experten (m/w/d). Hierbei arbeitest Du in einem innovativen Team und bearbeitest vielfältige Themengebiete. Das klingt für Dich nach einer faszinierenden Berufsperspektive? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

Das bieten wir

- ✓ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ✓ Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten in unserer e-academy
- ✓ Corporate Shopping und Rabatte für ausgewählte Fitnessstudios
- ✓ Networking in verschiedenen Branchen
- ✓ Einen persönlichen Projektbetreuer