

Wir bei drjve...

...stellen Menschen in den Vordergrund

Bei drjve erwartest Dich ein Umfeld, in dem Kunden und Mitarbeiter im Vordergrund stehen. Ein „start-up“ mit kaum Hierarchien, einem Kollegenkreis mit viel Erfahrung und Leidenschaft für die Themen Corporate Performance Management, Business Intelligence und Analytics.

...legen Wert auf Innovation und Qualität

„leading-edge“ Projekte bei namhaften Kunden mit neuester Technologie, eine offene Fehler- und Feedbackkultur, viel Gestaltungsfreiraum, Mitarbeiterbeteiligung und -mitwirkung bieten Spaß, Raum und Möglichkeiten für Deine persönliche Weiterentwicklung.

Interesse?

Du begeisterst Dich für Daten und Prozesse der Unternehmenssteuerung und hast Spaß daran, im Team für unsere Kundenprojekte, Managed Services oder auch im Back Office tätig zu sein? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung.

mehr Informationen findest Du unter: drjve.de

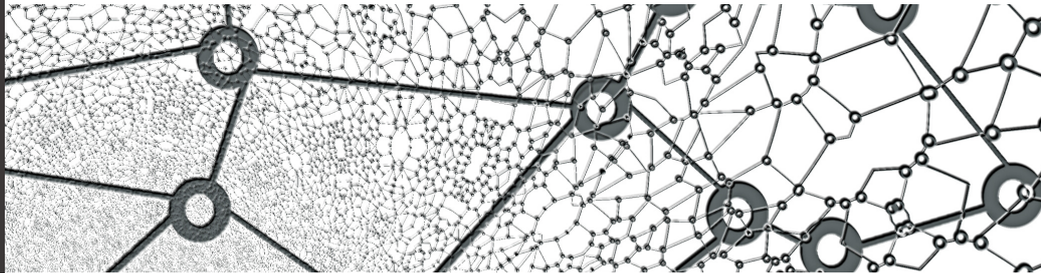
bei Fragen schreib uns gerne an: hr@drjve.de



drjve ist ein partnerschaftlich geführtes Beratungsunternehmen mit einem Team von 30 Experten und mehr als 200 Personenjahren an relevanter Erfahrung. Wir erbringen Beratungs- und Serviceleistungen für Unternehmen in den Bereichen Analytics, Business Intelligence und Corporate Performance Management.

Unser Antrieb sind unsere Kunden und Mitarbeiter, sowie unsere Leidenschaft für Daten und Prozesse im Zusammenhang mit Entscheidungsunterstützung – deshalb der Name

drjve



Du interessierst Dich für Business Intelligence & Analytics?

Bewirb Dich auf ein Praktikum in Hamburg!

- Du bist Student in Data Engineering, Informatik, Wirtschaftsinformatik oder einem vergleichbaren Studiengang?
- Du hast Interesse an Data Management & Data Integration, Data Lake /Data Warehouse, und Reporting?
- Idealerweise hast Du bereits Kenntnisse in Microsoft Excel, Power BI, Tableau, Qlik, Relationale Datenbanken, wie z.B. MySQL oder Microsoft SQL Server, Microsoft Azure / Synapse oder möchtest lernen wie man diese Tools effektiv benutzt?
- Du hast erst Kenntnisse in SQL, .Net, Python oder möchtest Dir diese Kenntnisse aneignen?

Du schreibst Deine Abschlussarbeit im Bereich BI & Analytics?

Wir betreuen Deine Bachelor- und Masterarbeit.

- Konzeption und Durchführung von empirischen Studien zu DataManagement und DataGovernance Themen
- Durchführung von Marktbeobachtungen/-Analysen/-Bewertung für Lösungen für DataManagement, DataGovernance, Master- und Metadata-Management
- Theoretische Ausarbeitung und exemplarische Umsetzung von DataManagement und DataGovernance-Lösungen für einen definierten Themenbereich, wie z.B. Master Data Management auf Basis Microsoft Purview, DataLakeHouse auf Basis von Microsoft Synapse oder integrierte Planung auf Basis von Microsoft Power BI

drjve