

Wirtschaftsinformatiker/in als Projektleitung / Consultant 60 – 100 % (w/m)

Neue Konzepte und Technologien finden wir spannend und entwickeln selber Produkte im Umfeld von Microsoft365 und Azure Cloud. Wir haben eine einzigartige Data Governance Plattform für Data Security, Audit, Compliance und Information Management auf Basis von Big Data und Data Mining Konzepten entwickelt. Aktuell befassen wir uns intensiv mit der Integration von KI.

Wir realisieren Projekte und bieten auch Services auf Basis unserer Technologie an. Für die Beratung von Kunden und die Umsetzung von Projekten benötigen wir dich.

Bist du jung und ehrgeizig? Hast du deine solide Informatik-Grundausbildung und machst ein Studium in Wirtschaftsinformatik oder hast dieses soeben abgeschlossen und möchtest das Gelernte in der Praxis umsetzen? Bist du initiativ und kundenorientiert? Möchtest du Verantwortung übernehmen? Hast du Interesse, dich auch im Requirement Engineering einzubringen und mitzuhelfen, unsere Lösung konstant zu verbessern? Dann schick uns deine Bewerbung.

Dein Profil

- Solide Grundausbildung in Informatik (Informatiker EFZ)
- Studium Wirtschaftsinformatik (in Ausbildung oder abgeschlossen)
- Gute Kenntnisse von Microsoft Produkten und Technologien
- Erste Erfahrungen als Projektleiter/Consultant
- Deutsch Muttersprache, gute Englisch-Kenntnisse
- Alter bis ca. 30 Jahre

Deine Aufgaben

- Kundenberatung im Bereich Data Governance
- Kundenpräsentationen und Workshops
- Durchführen von Data Assessment bei Kunden
- Selbständige Planung, Koordination und Realisation von Projekten
- Definition von Standard Vorgehen und Best Practices Ansätzen
- Spezifikation von neuen Anforderungen für unsere eigenen Produkte

Wir bieten

- Attraktives Entlohnungssystem
- 5 bis 7 Wochen Ferien pro Jahr
- Kontinuierliche Aus- und Weiterbildung auf Produkten und Technologien
- Möglichkeit Teilzeit zu arbeiten und berufsbegleitend ein Informatik Studium zu besuchen

Interessiert?

Dann sende uns deine Bewerbungsunterlagen an: hr@datagovernance.tech