

Sie wollen einen sicheren Arbeitsplatz mit einem guten Betriebsklima? Sie legen großen Wert auf vertrauensvolle Zusammenarbeit in einem motivierten Team und auf einen respektvollen Umgang miteinander? Sie wollen sich stetig weiterbilden und Ihre Ideen einbringen? Sie mögen familienfreundliche Arbeitszeiten und eigenverantwortliche Aufgaben? Wenn Sie neugierig geworden sind, schicken Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung!

In der Abteilung „**IT-Datamanagement, Datamining und Telematik**“ (IT-D) sind zum nächst möglichen Zeitpunkt **drei Stellen** als

## **Softwareentwickler (m/w/d)** **im Bereich Data-Warehousing / Big Data**

möglichst in Vollzeit zu besetzen.

### **Ihre Aufgaben:**

- Sie sind zuständig für die eigenverantwortliche und selbstständige Projektierung, Anforderungsanalyse, Konzeption und Implementierung von service-orientierten Anwendungen im Rahmen des Data-Warehouse (DWH)
- Sie beraten und unterstützen die Nutzer und Fachbereiche im Umfeld Data-Warehousing und Berichtswesen
- Sie sind verantwortlich für die Aufnahme der Anforderungen aus den Fachbereichen, der Erarbeitung von Lösungsvorschlägen und verantworten die termingerechte Umsetzung dieser Lösung
- Sie modellieren und analysieren große Datenmenge aus unterschiedlichen Quellen
- Auch die Mitarbeit in anspruchsvollen und innovativen interdisziplinären Projekten fällt in Ihren Aufgabenbereich

### **Ihre Kompetenzen:**

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Informatik, angewandten Informatik, Ingenieurwissenschaft mit deutlichem Informatikbezug (nach Maßgabe der Entgeltordnung zum TV-Länder) oder eine vergleichbare Qualifikation idealerweise mit langjährigen Berufserfahrungen im oben genannten Fachbereich
- Sie besitzen fundierte Erfahrungen im Bereich Entwicklung und Betrieb von Data-Warehouse, Data-warehousing und Business Intelligence/Analytics (ETL, OLAP, Reporting) auf Basis des Microsoft BI-Stacks (SSIS, SSAS, SSRS, PowerBI)
- Sie besitzen gute Kenntnisse und Erfahrungen in den Entwicklungsframeworks .Net/C# oder ähnliche OOP
- Darüber hinaus verfügen Sie über gute Kenntnisse im Bereich relationale und multidimensionale Datenbanken
- Erfahrungen in der Softwareentwicklung (Schwerpunkt entscheidungsunterstützende Systeme, DWH und/oder BI-Anwendungen) sowie mit agilen Prozessmethoden (z.B. Scrum, Kanban) mit JIRA und Confluence sind sehr vorteilhaft
- Sie zeichnen sich durch ein freundliches und ausgeglichenes Wesen auch in Stresssituationen aus
- Teamfähigkeit sowie hohe Selbstführungs- und Organisationskompetenzen runden Ihr Profil ab

Weiterführende Fragen beantwortet Ihnen gern unser Abteilungsleiter Herr Dr. Kemloh (Tel. 040 22 80 2 – 865).

Bewerbungen von schwerbehinderten oder ihnen gleichgestellten Menschen sind erwünscht.

Für das Arbeitsverhältnis gelten grundsätzlich die Vorschriften des TV-Länder.

Wir freuen uns auf Ihre vollständige schriftliche Bewerbung **unter Angabe der Kennziffer IT-D 15.2022 sowie Ihrer Gehaltsvorstellung** per E-Mail ausschließlich als PDF-Datei an [bewerbung@kvvh.de](mailto:bewerbung@kvvh.de). Bewerbungen, die Dokumente in anderen Formaten beinhalten, können nicht berücksichtigt werden.