

BUSINESS INTELLIGENCE DATA ENGINEER (M/W/D)

Hamburg

SIGNAL IDUNA 



DAS UNTERNEH- MEN

Die **SIGNAL IDUNA Gruppe** gehört seit vielen Jahren zu den Top Services-Versicherungen in Deutschland. Nach Umsetzung der neuen IT-Strategie in den letzten Jahren befindet sich die IT der Signal Iduna in einer spannenden Phase. Die Grundlagen und Strukturen für die Digitalisierung sind geschaffen und werden nun konsequent in der Entwicklung moderner digitaler Services mit State-of-the-Art Technologien umgesetzt. Zu dem strategischen Thema Datenmanagement und -Analyse wird dazu u. a. innerhalb der IT Abteilung ‚Business Intelligence‘ ein Data Analytics Team aufgebaut. Für unseren Standort in Hamburg suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Business Intelligence Data Engineer (m/w/d)

IHRE AUFGA- BEN

In einem kleinen Team schaffen Sie die Grundlagen für modernes Datenmanagement und Analytics. Sie bauen entsprechende Plattformen, Tools und Infrastruktur für Data Science (Aufbau eines analytischen Data Lake), welche große Datenmengen analysierbar machen und strategische Auswertungen ermöglichen.

Dabei gehören zu Ihren Hauptaufgaben:

- In einem kleinen Team schaffen Sie die Grundlagen für modernes Datenmanagement und Analyse
- Sie bauen Plattformen, Tools und Infrastruktur für Data Science (Aufbau eines analytischen Data Lake), welche große Datenmengen analysierbar machen und strategische Auswertungen ermöglichen
- Die technische Begleitung strategischer Projekte zum Thema Data Analytics
- Aktive Erweiterung der BI-Strategie um den Bereich Data Analytics
- Operative Unterstützung und Schulung von Mitarbeitern (Fachbereiche und Team-Kollegen) bei Analytics Anwendungen
- Konzeption und Umsetzung skalierbarer Lösungen für die Nutzung unstrukturierter und strukturierter Masendaten auf Basis von Big Data Systemen

IHR PROFIL

Wir suchen einen erfahrenen Data Engineer mit mindestens 4 Jahren Erfahrung und mit folgendem Profil:

- Abgeschlossenes Studium mit IT-Ausrichtung oder eine vergleichbare Ausbildung
- Fundierte Erfahrung in den Bereichen Data Analytics und Data Analytics Plattformen
- Erfahrung im Arbeiten mit relationalen Datenbanken, SQL, ETL oder BI-Werkzeugen
- Praktische Erfahrungen in der Auswahl, Anwendung und Nutzung von Big Data/Data Analytics Technologien und Tools (wie z. B. Hadoop, Hive, Spark, YARN)
- German Language Level B2

IHRE CHANCE

Sie haben die Chance, in einer besonderen Phase der SIGNAL IDUNA Gruppe Verantwortung zu übernehmen und anspruchsvolle Projekte zu leiten. Sie gestalten von Beginn an den Aufbau und die Weiterentwicklung des Data Analytics Teams mit. Darüber hinaus bieten wir Ihnen ein vielseitiges und anspruchsvolles Aufgabengebiet, eine leistungsgerechte Bezahlung sowie die Sozialleistungen eines Großunternehmens.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen (inkl. Angabe Ihres Wunschgehaltes und Ihrer Kündigungsfrist) über das [Bewerbungsportal] an das von uns beauftragte Beratungsteam - vielen Dank.

p3T
connect

Für Rückfragen:
Frau Andrea Filz, Senior Beraterin P3T, T +49 1702274081