

Together. We (re)think work.

Together we can (re)shape
the insurance world.

HDI Global SE ist eine der führenden Gesellschaften im globalen Industrie-Versicherungsgeschäft. Gegründet im Jahr 1903, ist HDI Global SE heute in mehr als 175 Ländern aktiv und als etablierter B2B Industriever sicherer Profi im nationalen und internationalen Property-, Liability- und Specialties-Geschäft.

Per sofort oder nach Vereinbarung suchen wir für unsere Niederlassung Zürich (oder Lausanne):

Data & Backend Engineer (m/w/d)

Ihre Hauptaufgaben

- Erstellen und Betreiben von Backend-Systemen und Anbinden von API's mittels SQL / REST / SOAP / JAVA (Azure Cloud):
 - Webbasierte Applikationen und Tools zur Datenanalyse, Fehlerreduzierung und Optimierung der Benutzererfahrung sowie Skripte zur Automatisierung von Datenflüssen bzw. Datentransformationen
 - Anwendungsentwicklung zur Integration von internen (Legacy) Back-End-Systemen und Datenbanken
 - Snowflake, PowerBI und Azure – M365 Kenntnisse sind hilfreich
- KI bzw. AI-Inkubator für HDI Global SE Schweiz: Zusammenarbeit mit Stakeholder, um Prozess- bzw. Arbeitsabläufe mit GPT Systemen zu optimieren
- Lokale und internationale Zusammenarbeit mit den ICT-Teams sowie dem geplanten lokalen Data-Competence Center: Analyse und Entwicklung von Problemlösungen in Zusammenarbeit mit den agilen ART's des Mutterkonzerns
- Enge Zusammenarbeit mit dem lokalen Business-Analysten: Optimierung bestehender lokaler Versicherungs-Prozesse mit Digitalen Services (Requirement Engineering & Process Design)
- Beratung und Unterstützung der Fachabteilungen bei Datentransformations-Themen

Was Sie mitbringen

- Studium in Informatik, Wirtschaftsinformatik, einer naturwissenschaftlich-mathematischen Ausrichtung oder vergleichbare Ausbildung mit mind. 5 Jahren Erfahrung im Informatik/Engineering-Umfeld, einschliesslich nachweislicher Erfolge
- Ausgewiesene praktische Erfahrung sowie sicherer Umgang mit
 - REST und SOAP API's (XML)
 - SQL / Datenbanken generell
 - Java
 - Azure und M365
- Idealerweise Erfahrung im Umgang mit versicherungsspezifischen Applikationen und Datenflüssen wie Policierungssysteme, Claims Management, Partnerdatenbanken und Data Warehouses im Versicherungsumfeld (teilweise noch Legacy Systeme)
- Erfahrung mit Projektmanagementmethoden wie Agile, Waterfall, LEAN und weiteren
- IT-Allrounder-Person mit ausgeprägter Serviceorientierung und einer selbständigen, eigenverantwortlichen, proaktiven und motivierten Arbeitsweise
- Hands-on und Can-do Mindset: Von Positivität, Achtsamkeit und Integrität geprägt
- Hilfsbereite und Teamorientierte Persönlichkeit mit ausgeprägter sozialer Kompetenz
- Lern- und Veränderungsbereitschaft, Flexibilität sowie Belastbarkeit und strukturierte Arbeitsweise
- Einwandfreie Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift. Französischkenntnisse sind von grossem Vorteil

Was wir bieten

Flexible Arbeitszeiten und Homeoffice

Beste Lage und top Büroräumlichkeiten

Erwerb zusätzlicher Ferien

Freizeit für ehrenamtliche Engagements

Kostenübernahme BVG Arbeitnehmerbeiträge

Talanx-Aktienprogramm