

Die **Gesundheit Österreich GmbH** (GÖG, Stubenring 6, 1010 Wien) ist das nationale Forschungs- und Planungsinstitut im Gesundheitsbereich und die Kompetenz- und Förderstelle für Gesundheitsförderung der Republik Österreich. In den Abteilungen **Informationstechnologie und Datenkompetenz** sowie **Digitalisierung und Dateninfrastrukturen** leisten wir einen wesentlichen Beitrag zur Weiterentwicklung der Dateninfrastrukturen sowohl an der GÖG als auch breiter im österreichischen Gesundheitswesen. Wir befassen uns in Kooperation mit dem Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz unter anderem mit der Vorbereitung auf den Europäischen Gesundheitsdatenraum (EHDS).

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir auf Basis von 40 Wochenstunden ab sofort eine:n:

Expert:in Data Warehouse & Business Intelligence [m/w/d]

Ihre Aufgaben:

- Design, Implementierung und Betrieb von gesundheitssystembezogenen Data Warehouse/Business Intelligence-Lösungen (End-To-End)
- Datenqualitätsprüfungen und andere Aktivitäten, um die Datenqualitätsziele in Data Warehouse-Lösungen zu erreichen
- kontinuierliche Arbeit an Prozessverbesserungen
- Erarbeitung von Maßnahmen zur Verbesserung der Servicequalität
- Ansprechpartner:in für Ad-hoc Service-Anfragen und technische Fragestellungen
- Kooperation (on-site) mit dem Bereich IT & Digitalisierung im Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz (BMASGPK) sowie Unterstützung und Beitrag zur Architektur und Weiterentwicklung des DWH/Business Intelligence Bereichs

Ihr Profil:

- Sie verfügen über eine fundierte technische Ausbildung (abgeschlossene Fach-/Hochschule im Bereich Informatik, Engineering, Statistik oder ähnliches) und/oder mehrjährige Berufserfahrung im Data Warehouse/Business Intelligence-Umfeld;
- Erfahrung oder Interesse im Bereich Gesundheits(system)daten
- ausgezeichnete Kenntnisse im Erstellen/Optimieren komplexer SQL-Abfragen im Bereich großer Datenbank-Systeme (PostgreSQL, MSSQL, Oracle oder Exasol Erfahrung von Vorteil) und in einer der folgenden prozeduralen Sprachen: PL/SQL, PL/pgSQL, LUA;
- sehr gute Kenntnisse in der Datenmodellierung relationaler und dimensionaler Datenbank-Systeme sowie im Design von DWH/BI-Lösungen
- ausgezeichnete Deutsch- und nach Möglichkeit auch Englischkenntnisse (C1)
- Erfahrung mit Cognos Analytics oder einem ähnlichen BI-Tool sind von Vorteil.
- Erfahrung mit Java/Python oder ähnlichen Programmiersprachen sind von Vorteil.
- Sie denken analytisch, arbeiten gerne im Team, sind proaktiv und serviceorientiert.

Unser Angebot:

Wir bieten attraktive Rahmenbedingungen und die Mitarbeit in einem engagierten Team. Die Einstufung erfolgt nach dem Kollektivvertrag der GÖG, wobei das Bruttomonatsgehalt für diese Stelle 4.864,- Euro beträgt. Eine Überzahlung ist abhängig von Ihrer Qualifikation und Ihren Vordienstzeiten möglich.

Bei Interesse senden Sie Ihre vollständige Bewerbung **bis zum 6. Juni 2025** per E-Mail an barbara.hotwagner@goeg.at und alexander.degelsegger@goeg.at.

Nähere Informationen zum Unternehmen und zu den Forschungsthemen finden Sie unter www.goeg.at.