

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 der **Organisationseinheit Informationstechnologie und Datenkompetenz** 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 der Abteilung **Internationales, Policy, Evaluation und Digitalisierung (IPED)** unter anderem mit der Vorbereitung auf den Europäischen Gesundheitsdatenraum (EHDS).

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort eine:n

## Expertin bzw. Experten Data Warehouse & Business Intelligence [m/w/d]

### Ihre Aufgaben:

- » Analyse, Konzeption, 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 Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz (BMSGPK) 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, Mathematik, Physik 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.
- » 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 5.307 Euro beträgt. Eine Überzahlung ist abhängig von Ihrer Qualifikation und Ihren Vordienzeiten möglich. Bei Interesse senden Sie Ihre vollständige Bewerbung (Lebenslauf und Motivationsschreiben) **bis zum 21. Juni 2024** per E-Mail an [alexander.wallner@goeg.at](mailto:alexander.wallner@goeg.at) und [alexander.degelsegger@goeg.at](mailto:alexander.degelsegger@goeg.at).

Nähere Informationen zum Unternehmen und zu den Forschungsthemen finden Sie unter [www.goeg.at](http://www.goeg.at).