



Langfristiger  
Arbeitsplatz



Attraktive  
Vergütung



Flexible  
Arbeitszeit

## Data Engineer (m/w/d) Business Intelligence Ausbau Data Warehouse + BI-Lösungen

Referenz-Nr.: MOh28160

**Pionierleistungen in der Mess- und Steuerungstechnik** – dafür steht der Name HEIDENHAIN seit mehr als 130 Jahren. Als Technologieführer treiben wir mit innovativen NC-Steuerungen und Hochpräzisions-Messgeräten neue Entwicklungen in der automatisierten Fertigung voran – u.a. in der Elektronik- und Halbleiterproduktion. Ein ideales Umfeld für technologiebegeisterte Menschen, die mehr bewegen wollen. Wir reinvestieren große Teile unserer Erträge in Forschung und Entwicklung sowie in die Aus- und Weiterbildung unserer Mitarbeiter. So schaffen wir langfristig sichere Arbeitsplätze und ausgezeichnete Zukunftsperspektiven an unserem Hauptsitz in Traunreut. Auch für Sie!

Big Data, Data Warehouse, Business Intelligence – Ihre Welt? Es würde Sie reizen, Ihr Know-how in die Gestaltung eines komplexen Data Warehouse einzubringen, das Sie noch maßgeblich mitgestalten können – von der Weiterentwicklung der Architektur bis zur sinnvollen „Befüllung“? Dann finden Sie in unserem Datenmanagement-Team eine hochinteressante Mischung aus operativem Tagesgeschäft und spannenden Projekten. Denn wir sind dafür verantwortlich, DWH- und BI-Lösungen zu gestalten und zu administrieren, die die Vielfalt der Daten transparent und optimal für Fachbereiche und Management nutzbar machen.

### Ihre Chance:

Ihre Schwerpunkte in unserem Team sind Business-Intelligence-Lösungen für alle Unternehmensbereiche. Hier ist Ihre Fähigkeit gefragt, sich umfassend in die unternehmerischen Prozesse, in bereichsübergreifende Zusammenhänge und in die komplexen Informationsbedürfnisse Ihrer internen Kunden hineinzudenken und diese in technische Lösungen zu „übersetzen“. Ob komplexe Analysen und Reports oder nutzerfreundliche Dashboards – im Einzelnen befassen Sie sich mit:

- DWH-Modellierung (basierend auf Microsoft SQL Server) und Datenbank-Design (technische Definition der DB-Strukturen)
- Definieren von Datentransformationen in engem Austausch mit der Fachabteilung
- Programmierung von Datentransformationen in Microsoft SQL
- Modellierung und Umsetzung von Entitäten im Integrationslayer des Data Warehouse
- Mitwirkung beim operativen Betrieb der vorhandenen BI-Applikation; Vorkenntnisse in QlikView, Tableau wünschenswert
- Bereitstellung komplexer Analysen, Reports nutzerfreundlicher Dashboards und Datenbanken – ausgelegt auf die spezifischen Erkenntnisinteressen der Fachbereiche
- Darüber hinaus werden Sie an der Gestaltung des gesamten BI-Ecosystems bei HEIDENHAIN und im Konzern mitwirken.

### Ihre Stärken:

- Erfahrung im Data Engineering / Business Intelligence
- Sicherer Umgang mit dem Microsoft SQL-Server ist ein Muss

- Expertenwissen in SQL, vorzugsweise T-SQL
- Programmiererfahrung wünschenswert (z. B. Python)
- Versiert im Umgang mit Datenbankentwicklungstools und ETL-Tools
- Erfahrung mit Visual Studio Database Project wäre wünschenswert



### So viel mehr als ein „Job“

- „Made by HEIDENHAIN in Traunreut“ steht für Innovation, Qualität und langfristig sichere Arbeitsplätze.
- Wir setzen auf nachhaltige Entwicklungen, Perspektiven und auf stabiles Wachstum.
- Wir investieren in Ihre Entwicklung – mit individueller Förderung und einem umfangreichen Weiterbildungskatalog.
- Lassen Sie sich inspirieren von der Zusammenarbeit mit anderen klugen Köpfen.
- Führungskarriere oder Fachkarriere? Bei HEIDENHAIN ist beides möglich.
- Ihre attraktive Vergütung toppen wir mit einer Gewinnbeteiligung und einer betrieblichen Altersvorsorge.
- Gestalten Sie Ihre Arbeitszeit flexibel zwischen 6 und 20 Uhr – bis zu zwei Tage pro Woche auch im Homeoffice.
- Und all das im schönen bayerischen Voralpenland in der Nähe des Chiemsees – mehr Lebensqualität geht nicht.

Neugierig? Dann sollten wir schnellstmöglich herausfinden, ob es passt! Nähere Informationen gibt Ihnen gern Frau Oberhauser: Tel. 08669 31-2350. Oder gehen Sie direkt den nächsten Schritt: [Hier online bewerben!](#)