


Wer wir sind:

Personalberatung, -überlassung oder -vermittlung – hanfried Personaldienstleistungen steht für Kompetenz und Leidenschaft in den unterschiedlichen Bereichen des Personalmanagements. Wir unterstützen seit vielen Jahren erfolgreich zahlreiche Unternehmen aus den verschiedensten Branchen.

SAP Inhouse Consultant (m/w/d) Industrie

(3850)

 Standort: Hamburg

Ihr neuer Arbeitsplatz?

Für unseren Mandanten aus der chemischen Industrie suchen wir im Rahmen der direkten Personalvermittlung einen **SAP Inhouse Consultant (m/w/d)**.

Ihre Aufgaben:

- Konzeptionierung und Modellierung von Datenflüssen zwischen ERP- und SAP-BW-System
- Konzeption und Umsetzung der unternehmensweiten Data Management Strategie im Bereich Data Warehousing
- Betreuung und Weiterentwicklung des bestehenden Corporate Data Warehouse auf Basis von SAP BW 7.5 on HANA
- Zusammenführen und Bereitstellung von Datenmodellen und Auswertungen
- Analyse und Konzeption der erforderlichen Datenmodelle, Anbindung von Datenquellen aus unterschiedlichen Quellsystemen und Sicherstellung der täglichen Beladungsszenarien

Ihr Profil:

- Erfahrungen im Bereich Data Warehouse insbesondere SAP BW on HANA, SAP BW4/HANA und HANA Native sowie SAP ERP
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich Business Intelligence mit Schwerpunkt Datenbeschaffung & -modellierung
- Gute Kenntnisse in den BO Frontend-Tools
- Analytische Denkweise und Verständnis von Unternehmensprozessen
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

Was Sie erwartet:

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem angenehmen Arbeitsumfeld
- Flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen
- Eine ausführliche und intensive Einarbeitung
- Vielseitige Entwicklungsmöglichkeiten
- Langfristige Perspektive und leistungsgerechte Vergütung sowie gute Sozialleistungen
- Moderne Betriebskantine
- 30 Tage Urlaub

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Patrick Schwarz

hanfried Personaldienstleistungen GmbH

Holzdamn 51 | 20099 Hamburg

Tel.: +49 40 822 20 02 664

Mobil : +49 172 842 06 92

[Impressum](#)