

Stellenausschreibung

SAP BI Inhouse Consultant (m/w/d) – Raum Köln/Bonn

Unser Klient ist eine international tätige Unternehmensgruppe für Maschinenbau. Mit zahlreichen nationalen und internationalen Produktions- und Vertriebsstandorten beschäftigt unser Klient ca. 10.000 MitarbeiterInnen. Das zentrale SAP-Team im Raum Köln mit ca. 100 MitarbeiterInnen betreut weltweit alle Systeme unseres Klienten. Im Rahmen der SAP S/4 Einführung suchen wir einen SAP BI Inhouse Consultant (m/w/d).

Ihre Aufgabe:

Als SAP BI Inhouse Consultant (m/w/d) arbeiten Sie an der Mitgestaltung der BW/4 Transformation und dem Aufbau von Cloud-basierten Analytics-Lösungen einer international agierenden Unternehmensgruppe. Sie übernehmen sowohl die Optimierung und den Aufbau von Datenmodellen im Backend als auch die Aufbereitung von Daten. Langfristig arbeiten Sie sich in den Bereich SAP Security und Berechtigungswesen ein und übernehmen diesen Aufgabenbereich. Mittelfristig ist die Übernahme der Projektleitung geplant.

Ihr Profil

- erfolgreich abgeschlossenes Studium der (Wirtschafts-) Informatik oder Betriebswirtschaftslehre
- mehrjährige SAP BI Projekterfahrung
- erste Erfahrungen in der Datenmodellierung (LSA/ LSA++)
- Kenntnisse zu Dashboards wie Power BI, Tableau oder Analysis for Office
- idealerweise erste Erfahrung mit Programmiersprachen wie ABAP, ABAP OO, SQL und/oder Python
- Erfahrung in den SAP-Modulen (FI/CO) sowie Compliance und Datenschutzthemen wünschenswert
- Projekterfahrung bei der Einführung von BW/4 von Vorteil
- hohes Maß an Teamfähigkeit, Flexibilität, Eigenverantwortung und Belastbarkeit

Geboten wird Ihnen eine äußerst moderne Arbeitsumgebung und angenehme Atmosphäre mit freundlichen und empathischen KollegInnen in einem internationalen Umfeld. Ein attraktives Vergütungsmodell mit außergewöhnlichen Sozialleistungen runden das Angebot ab.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie uns bitte Ihren Lebenslauf an cv@it-recruits.de, oder rufen Sie Herrn Poth direkt unter (0221) 677 887-690 an.