

Job: SAP BW on HANA Berater/Entwickler (gn), Wohlfühlklima

Derzeit suchen wir für unseren Kunden aus Wiesbaden einen SAP BW on HANA Berater/Entwickler (gn). Die Stelle ist als unbefristete Festanstellung zu besetzen.

Einsatzort: Wiesbaden, Deutschland

Art der Anstellung: ■ Festanstellung

Ihr Ansprechpartner

Andreas Fischer
+49 69 1539254-10
a.fischer@element.de



Unternehmensprofil

Unser Kunde ist DAX gelistet und international tätig. Es erwartet sie eine gute Arbeitsatmosphäre und eine gute Work-Life Balance. Home-Office Möglichkeiten sowie Gleitzeitregelungen schaffen für viel Flexibilität und die Möglichkeit Zeit für die Familie, Hobbies etc. gut mit der Arbeit kombinieren zu können. Das Unternehmen wurde unter anderem deshalb als einer der Top Arbeitgeber Deutschlands ausgezeichnet. Das Unternehmen ist sowohl gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln als auch PKW zu erreichen. Unser Kunde zahlt einen Zuschuss zu Jahreskarten des öffentlichen Personennahverkehrs.

Ihre Aufgaben

Sie arbeiten innerhalb eines 5 Mitarbeiter starken SAP BW/BI Teams. Unser Kunde setzt auf ein SAP BW 7.5 BW on HANA aktuell mit SAP BO im Reporting. Ihre Aufgabe besteht dabei grundsätzlich BW Themen von A-Z abzudecken: Anforderungsaufnahme/Gespräche mit Fachbereichen, Erstellung von Konzepten/Datenmodellen sowie Datenextraktion, Reporting als auch SAP BW Entwicklung (User-Exits, Routinen). Es werden eine Reihe von Projekten und Weiterentwicklungen in den nächsten Jahren kommen, so dass Sie fachlich auf viele interessante Herausforderungen treffen werden. Es ist keine Reisetätigkeit zu erwarten.

Ihr Anforderungsprofil

Sie verfügen über mehrjährige SAP BW/BI Erfahrungen und können sehr gut in BW entwickeln. Sollten Sie bereits mit Systemen auf HANA Basis arbeiten ist dies von Vorteil wie auch Kenntnisse in SAP BO. Sie sprechen und schreiben fließend in Deutsch sowie gut in Englisch. Sie sind ein Mensch, der mit Freude an ihren Themen arbeitet, der sehr kollegial agiert, bodenständig ist und mit Veränderungen umgehen kann.