

Job: SAP SD Inhouse Berater (m/w/d) - agiles Arbeiten & S/4 HANA

Aktuell suchen wir im Auftrag eines sehr erfolgreichen Unternehmens aus Köln einen SAP SD Inhouse Berater (m/w/d).

Einsatzort: Köln, Deutschland

Konditionen: Home Office, flexible Arbeitszeiten

Art der Anstellung: ■ Festanstellung

Ihr Ansprechpartner

Leoni Dickhaut

+49 69 1539254-17

l.dickhaut@element.de



Unternehmensprofil

Das Unternehmen beschäftigt aktuell mehr als 4.000 Mitarbeiter, steht für innovative und qualitativ hochwertige Produkte und ist eines der erfolgreichsten Anbieter seiner Branche. Neben einer spannenden Tätigkeit erhalten Sie hier attraktive Perspektiven und viele Chance zur eigenen Weiterentwicklung. Die Rahmenbedingungen sprechen ebenfalls für diesen Arbeitgeber und sind sowohl vertraglich als auch bei den weiteren Nebenleistungen als überdurchschnittlich einzuordnen.

Generell bietet das Unternehmen zahlreiche Benefits wie z.B.: Flexible Arbeitszeiten, Betriebssport, Betriebliche Altersvorsorge, Betriebsrestaurant, eigenes Schulungszentrum, Sprachtrainings, Förderprogramme, Kinderbetreuung und Ferienprogramme, Einführungswochen für neue Mitarbeiter, attraktive Vergütung mit außertariflichen Leistungen und Homeoffice.

Ihre Aufgaben

- Zu Ihren Kernaufgaben zählt die Konzeptionierung und Implementierung von abwechslungsreichen Prozessen im SAP SD
- Durch Ihre Expertise im SAP SD analysieren und optimieren Sie Prozesse
- Sie arbeiten an abwechslungsreichen SAP Projekten
- Zudem unterstützen Sie Ihr Team bei der Betreuung der Modullandschaft durch Ihre Customizing Fähigkeiten
- Auch die Vorbereitung und Durchführung von Schulungen sowie Ihre Unterstützung im 2nd und 3rd Level Support sind gefragt

Ihr Anforderungsprofil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der (Wirtschafts-) Informatik oder eine vergleichbare Ausbildung mit entsprechender Erfahrung
- Sie verfügen über mehrjährige Erfahrung in dem SAP Modul WM sowie über fundierte Prozesskenntnisse
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse vervollständigen Ihr Profil optimal

