

Job: SAP SD Inhouse Berater (gn) S/4HANA bei Traditionsunternehmen

Für unseren Kunden im Raum Münster suchen wir einen SAP SD Inhouse Consultant (m/w/d). Die Position ist als unbefristete Inhouse-Stelle zu besetzen.

Einsatzort: Münster, Deutschland

Konditionen: €65000.00 - €80000.00 per annum + Homeoffice, flexible Arbeitszeiten

Art der Anstellung: ■ Festanstellung

Ihr Ansprechpartner

Marius Ginsberg
+49 69 1539254-14
m.ginsberg@element.de



Unternehmensprofil

Unser Kunde aus Münster ist ein deutsches Traditionsunternehmen, welches sich sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene einen bekannten Namen erarbeiten konnte. Zur bestmöglichen Realisierung der ambitionierten Unternehmensziele beschäftigt unser Kunde knapp 5.000 Mitarbeiter, die als höchstes Gut angesehen werden und eine offene Arbeitskultur genießen. Mit Ihrem täglichen Einsatz erarbeiten sie zudem jährliche Spitzenumsätze im Milliardenbereich.

Ihre Aufgaben

- Verantwortung für die Betreuung sowie Weiterentwicklung der SAP S/4HANA Logistik Systemlandschaft im SAP SD
- Durchführung von Prozessanalysen sowie Erstellung und Umsetzung entsprechender Optimierungsmaßnahmen mittels Customizing
- In enger Zusammenarbeit mit den entsprechenden Fachbereichen nehmen Sie Anforderungen auf und beraten hinsichtlich der Umsetzbarkeit
- Aktive Mitarbeit bei spannenden Projekten wie bspw. den europaweiten SAP S/4HANA Roll-Out's sowie integrierten Cloud-Lösungen
- Mit Ihrem Expertenwissen unterstützen Sie die Key User, Projektmitglieder sowie die Anwender und führen Schulungen durch

Ihr Anforderungsprofil

- Breites Logistikverständnis, idealerweise im Bereich Produktion
- Sehr gute Kenntnisse im SAP SD inklusive Customizing
- Schnittstellenknowhow in die entsprechenden Module, vor allem ins SAP LE
- eigenverantwortliche, gewissenhafte Arbeitsweise
- persönliche Integrität, Durchsetzungsstärke bei gleichzeitiger Offenheit für den Input der Kollegen
- hervorragende Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft von bis zu 20% im Projekt

