

SAP Senior Consultant S/4 HANA Logistik (MM / EWM / SD) (m/w/d) (Vollzeit | Göttingen)

Bereich: SAP

Einsatzort: Bundesweit, Deutschland

Referenzcode: 659

Dein zukünftiger Aufgabenbereich

- Du bist im Rahmen des Change-Management für die Neugestaltung und Optimierung der logistischen Geschäftsprozesse unserer Kunden auf Basis von SAP Produkten von der Anforderungsaufnahme und Prozessanalyse über die Implementierung und den Test bis zum Go-live beteiligt.
- In deinen Verantwortungsbereich fällt das Incident- und Change-Management.
- Du arbeitest aktiv an der Weiterentwicklung unseres Beratungs- und Service-Portfolios, inklusive des Aufbaus von Demo-Systemen, mit.
- Du bist verantwortlich für die Einhaltung von Service Level Agreements und Serviceprozesse.
- Du bist zentraler Ansprechpartner unserer Bestandskunden (SPOC – Single Point of Contact).

Dein Profil

- Du hast ein abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Mathematik oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Du bringst mehrjährige relevante Erfahrung im Application Management oder aus Projekten mit.
- Du überzeugst durch Branchen-Know-how (Manufacturing, Automotive, Chemical / Life Science) und kennst die heutigen Herausforderungen, Probleme und KPIs im Fachgebiet in der Praxis.
- Profunde Kenntnisse in der Transformation und der Implementierung von SAP S/4HANA kannst du vorweisen; alternativ bringst du Kenntnisse in mindestens einem der klassischen SAP ECC Module/ Systeme ein: MM / SD / WM / eWM / PP / PM / PS / QM / LE / CS.
- Ein hohes Maß an Eigeninitiative, analytisches Denkvermögen, Kommunikationskompetenz, Präsentationssicherheit sowie ein sicheres Auftreten beim Kunden zählen zu deinen Stärken.
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse sowie eine Reisebereitschaft von ca. 30%-50% runden dein Profil bei der Sycor ab.
-

Darauf kannst du dich freuen

- Workation
- Reisezeit gleich Arbeitszeit
- Weiterbildungsangebote
- Mobiles und flexibles Arbeiten
- Employee Assistance Programm
- Betriebliche Altersvorsorge
- Gute Verkehrsanbindung
- Betriebsarzt
- Corporate Benefits
- Mitarbeitenevents
- Du-Kultur
- Und vieles mehr!

Über uns

Die Sycor Gruppe ist ein Digitalisierungsdienstleister mit Hauptsitz in Göttingen. Mit weiteren Standorten in Deutschland, Österreich sowie Amerika ist das Unternehmen weltweit leistungsfähig. Sycor unterstützt Kunden entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Zum Portfolio gehören eigene Lösungen und alle Services für SAP ERP und Microsoft Dynamics. Zu unseren Kunden zählen namhafte Unternehmen, die wir national und international bei der Einführung und dem Betrieb neuer Systeme mit Beratung, Training und Support unterstützen. Wir richten unsere Leistungen und Lösungen gezielt auf die Anforderungen der Healthcare & Life Sciences Branche, der produzierenden Industrie sowie Rental aus. Wir freuen uns auf dich!

Der Sycor Spirit

Mach genau das, was du gut kannst, und sei dabei ganz du selbst – nach diesem Prinzip arbeiten wir bei Sycor zusammen. Bei uns kannst du deine Begeisterung für innovative Technologien mit anderen IT-Profis teilen, deine Ideen einbringen, fachlich weiterkommen und persönlich wachsen. Hier begegnen sich Menschen auf Augenhöhe, die leidenschaftlich gerne Qualität abliefern und gemeinsam vorankommen wollen. Zusammen geben wir IT ein Gesicht und haben eine Menge Spaß dabei – im Projekt, nach der Arbeit und bei unseren zahlreichen Events. Sycor ist für uns „IT with a smile“.

Haben wir dein Interesse geweckt und du hast noch Fragen?

Wende dich einfach an unser Recruiting-Team.

E-Mail: recruiting@sycor.de

Anforderungen (Kenntnisse, Erfahrung)	Du hast ein abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Mathematik oder eine vergleichbare Qualifikation.
Anstellungsort	37 Göttingen, Deutschland
Tätigkeitsfeld	IT und Softwareentwicklung
Anstellungsart	Vollzeit
Karrierestufe	Mit Berufserfahrung

Die Webversion dieses Stellenangebotes finden Sie unter:

<https://www.pressebox.de/w/JO-L3S-193>