

SAP Financials Senior Consultant FI CO S/4HANA (m/w/d) (Vollzeit | Hamburg)

Gestalten Sie als SAP Financials Senior Consultant FI CO S/4HANA mit uns die technologische Zukunft von accantec!

Verstärken Sie unser Team an einem unserer deutschlandweiten Standorte in Hamburg, Frankfurt am Main, Heidelberg, Köln oder München zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit.

Wir sind ein inhabergeführtes Unternehmen, das sich seit mehr als 20 Jahren auf Business Intelligence spezialisiert und sich als einer der führenden Anbieter in der DACH-Region erfolgreich etabliert hat! In diesem spannenden Themenumfeld bieten wir Ihnen ein vielfältiges Aufgabengebiet mit innovativen Technologien unserer Partner **Microsoft, SAP, IBM** und **SAS** - auch in der Cloud mit **Azure, AWS** und **Google!** Wir leben eine familiäre Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen ebenso wie eine offene Feedback- und Fehlerkultur. Eigenverantwortliches und selbstorganisiertes Arbeiten ist bei uns selbstverständlich.

Ihre Aufgabe bei uns

- Umsetzung betriebswirtschaftlicher Geschäfts- und Reportingprozesse sowie Implementierung komplexer SAP-Lösungen unter S/4HANA
- Ansprechpartner für fachliche und technische Fragestellungen in SAP Financials und Unterstützung bei der Entwicklung nachhaltiger Lösungsarchitekturen
- Begleitung der unterschiedlichen Testphasen bis zur Produktivsetzung und einer erfolgreichen Kundenübergabe
- Coachings und Trainings sowie Mentor für Young Professionals
- Kundenworkshops, Reviews und Analysen sowie Pre-Sales-Aktivitäten zur Kundengewinnung und Kundenbindung

Das zeichnet Sie aus

- Mehrjährige SAP Financials-Expertise mit den Schwerpunkten FI-GL/-AR/-AP/-AA sowie CO-OM, gerne im Kontext von S/4HANA
- Erfahrung in der Konzeption und Umsetzung komplexer Kundenanforderungen in ein nachhaltiges SAP-Application Design sowie in unterschiedlichen Phasen eines Implementierungsprojektes
- Fundiertes betriebswirtschaftliches Verständnis
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in schriftlicher und verbaler Weise
- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik oder eine vergleichbare Ausbildung mit Berufserfahrung
- Flexibilität und eine gewisse Reisebereitschaft in Abhängigkeit vom Kundenprojekt

Darauf können Sie sich freuen

- Unsere accantec-Laufbahnplanung bietet Individualität und umfangreiche Entwicklungsmöglichkeiten in den Themenfeldern SAP, Data Analytics, Data Science Data Engineering und DevOps Engineering.
- Durch regelmäßige Zertifizierungen und innovative Projekte bleiben Sie stets technologisch auf dem neuesten Stand.
- Bei uns erhalten Sie regelmäßig die Möglichkeit, sich innerhalb unseres Expertenteams technologieübergreifend weiterzuentwickeln.
- Vom ersten Tag an steht Ihnen ein erfahrener Mentor zur Seite.
- Wir bieten flexible Arbeitszeiten beim Kunden vor Ort, in einer unserer zentral gelegenen Niederlassungen oder remote.
- Individuelle Sabbaticalvereinbarungen sind möglich.
- Seien Sie bei unseren regelmäßigen Firmen- und Teamevents dabei: Weihnachtsfeier, Sommerevent, accantec days und viele mehr.
- Nutzen Sie tolle Vergünstigungen auf unseren Mitarbeitervorteilsportalen.
- Profitieren Sie von unserem vergünstigten, deutschlandweiten Sportangebot mit EGYM.
- Jubiläumszahlungen und ein Präsent – es lohnt sich!
- Des Weiteren bieten wir eine Firmenkreditkarte, eine Bahncard50 und Firmenwagenoption ab Senior Level.
- Heiligabend und Silvester haben Sie bei uns frei.

Überzeugen Sie sich von der accantec group als attraktivem Arbeitgeber auf www.kununu.com und senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres Eintrittstermins per E-Mail.

Ansprechpartner: Michaela Jaramillo (personal@accantec.com)

Anforderungen (Kenntnisse, Erfahrung)	SAP Financials, FI CO, S/4HANA
Anstellungsort	Hamburg, Deutschland
Tätigkeitsfeld	IT und Softwareentwicklung
Anstellungsart	Vollzeit
Karrierestufe	Mit Berufserfahrung

Die Webversion dieses Stellenangebotes finden Sie unter:
<https://www.pressebox.de/w/JO-M81-67A>