



nexnet

business process outsourcing



Dein Job in Berlin

SAP ABAP Entwickler FI/CO/FI-CA/SD (m/w/d), Berlin

Als größter Outsourcing-Dienstleister für Massenabrechnungen realisiert die nexnet effiziente Lösungen für Bezahlverfahren, Debitorenmanagement, Billing und CRM-Lösungen sowie (Finanz-) Clearing. Zu den Kunden gehören Anbieter von Mobil- und Festnetztelefonie, Streamingdiensten sowie Unternehmen aus Handel, eCommerce und der Medienbranche.



nexnet

business process outsourcing

Dein Job in Berlin

SAP ABAP Entwickler FI/CO/FI-CA/SD (m/w/d), Berlin

Seit 18 Jahren zählt die nexnet zu den führenden Outsourcing-Dienstleistern für CRM-Lösungen, Billing und Debitorenmanagement und realisiert effiziente Lösungen für Bezahlverfahren, Forderungsmanagement, (Finanz-) Clearing sowie Customer Service.

Die nexnet GmbH ist ein Unternehmen der net group Beteiligungen mit rund 180 Mitarbeiter an den Standorten in Flensburg, Berlin, Bonn und Hamburg. Zu den Kunden zählen namhafte Unternehmen wie congstar, ProSiebenSat.1, Deutsche Telekom oder freenet AG.

Um die nexnet für die zukünftigen Aufgaben aufzustellen wollen wir unser Team verstärken. Hierfür suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten und teamorientierten Mitarbeiter als SAP ABAP Entwickler FI/CO/FI-CA/SD (m/w/d).

Das sind Deine Aufgaben

Als Teil eines agilen Teams ist Dein Know-how für folgende Aufgaben für uns wichtig:

- › Du konzipierst & entwickelst anspruchsvolle Software in ABAP/ABAP-OO für unserer SAP FI/CO/FI-CA/SD
- › Du implementierst Schnittstellen zum Datenaustausch in verschiedenen Technologien (oData, SOAP, EDI/IDOC, ALE, RFC, Oracle-DB's, Dateiformate)
- › Du kümmerst Dich um die Entwicklung von Funktionsbausteinen, Events oder Formularen zur Datenverarbeitung
- › Du entwickelst innovative aber dennoch standardisierte sowie mandantenfähige Lösungen und trägst damit zu einer nachhaltigen Architektur bei
- › Du sicherst die Qualität Deiner Implementierungen durch Entwicklertests, Unit- und Regressionstests sowie Entwicklerdokumentationen
- › Du arbeitest eng mit unseren Fachabteilungen und Auftraggebern bei der Durchführung von Projekten zusammen
- › Du berätst Fachbereiche bei der Definition von SAP spezifischen Anforderungen und unterstützt so bei der Betriebsübergabe
- › Du koordinierst und realisierst interne Entwicklungsvorhaben

Das wünschen wir uns von Dir

Für diese anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgabe verfügst Du über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik oder Wirtschaftsinformatik bzw. einer vergleichbaren Qualifikation.

Dein Profil

- › Mehrjährige Erfahrung als ABAP bzw. ABAP-OO Entwickler solide Erfahrungen in SAP FI (idealerweise SAP FI-CA oder RM-CA)
- › Du verfolgst aufmerksam die Neuerung im SAP-Standard erkennst so neue Möglichkeiten für nachhaltige Lösungen
- › Du verfügst über eine analytische Denkweise, hast einen ausgeprägten Teamgeist sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative
- › Du arbeitest selbständig, zielorientiert, bist kommunikativ und hast Freude bei dem was Du tust
- › Mit Deiner schnellen Auffassungsgabe findest Du die richtige Lösung auch für komplexe Herausforderungen
- › Sichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse runden Dein Profil ab

Das erwartet Dich bei der nexnet

- › spannende Aufgaben für namhafte Kunden im internationalen Umfeld
- › flexible Arbeitszeiten inkl. Homeoffice
- › attraktives Arbeitsumfeld in einem erfolgreichen, expandierenden Unternehmen
- › sehr hohe Mitarbeiterzufriedenheit und angenehmes Arbeitsklima
- › flache Hierarchien und kurze Informationswege
- › neue und moderne Büroräume direkt am Potsdamer Platz
- › arbeitgeberfinanzierte Altersvorsorge
- › Fort- und Weiterbildungen
- › täglich frisches Obst, guter Kaffee, Wasser ...

Das ist der richtige Job für Dich?

Dann bewirb Dich bei uns – wir freuen uns auf Deine Bewerbungsunterlagen inkl. Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin. Nutze Deine Chance!

Bitte sende diese per E-Mail an

Sina Schinke

- Personalabteilung -

✉ personal@nexnet.de

☎ 0461 / 66 280 - 411



Sina Schinke

