

Senior Consultant m/w Standort Düsseldorf

Das Unternehmen

Unser Mandant ist der Marktführer für Lösungen zur Verbesserung der Datenqualität und zur Verhinderung von Datenverschmutzung. Die Software basiert auf der Verarbeitung natürlicher Sprache mit Hilfe landspezifischen Wissens. Außerdem lassen sich Daten aus unterschiedlichen Quellen integrieren. Die Lösungen sind auf große Datenbanken und unternehmenskritische Systeme zugeschnitten, für die hohe Datenqualität essentiell ist.

Über 220 Unternehmen verwenden die Lösungen unseres Kunden, um Customer Intimacy und Operational Excellence zu erreichen und um Compliance-Bestimmungen einzuhalten. Schließlich sind Informationen von hoher Qualität eine unerlässliche Voraussetzung für das Erreichen und den Erhalt eines eindeutigen Kundenbildes. Aber auch für die Einhaltung von Gesetzen und bei der Betrugsbekämpfung sowie für effiziente Suchprozesse im Callcenter und effektive Business-Intelligence-Implementierungen ist eine hohe Datenqualität unverzichtbar.

Das Unternehmen existiert seit 1986 und beschäftigt gegenwärtig etwa achtzig Mitarbeiter. Neben dem Firmensitz in Arnheim (Niederlande) gibt es Niederlassungen in Düsseldorf (D), Delhi (Indien) sowie Vertretungen in der Schweiz, Belgien, Frankreich und Österreich. Zu den Unternehmen, die die Software unseres Kunden einsetzen, gehören: Hülsta, E.ON IS GmbH, Schober Group, Westdeutschen Immobilien Bank AG, O2 GmbH & Co. KG, Koelnmesse, TNT Express GmbH und KPN Telecom, Telegraaf, Wegener, ING Bank, ABNAMRO Bank, Electrabel, Nutricia (Danone).

Wir suchen für den Standort Düsseldorf eine/n

Senior Consultant m/w

für die Abteilung Professional Services. Diese anspruchsvolle Position in unserem schnell wachsenden und international orientierten Unternehmen eignet sich perfekt für einen erfahrenen Consultant, der mehrere Bälle gleichzeitig jonglieren kann und der zur weiteren Entwicklung der Datenqualität in SAP beitragen möchte.

Die Aufgabe

Als Senior Consultant bei unserem Mandant sind Sie verantwortlich für die Implementierung der hauseigenen-Datenqualitätslösungen - vorrangig in SAP-Systeme - im Rahmen von 'Greenfield'-Projekten und für Optimierungs- und Upgradeprojekte bei mittleren und großen (internationalen) Kunden.

Sie beraten den Kunden und können Datenqualitätsprobleme und -prozesse innerhalb einer Organisation in konkrete Lösungen übersetzen (SAP in Kombination mit den Produkten unseres Mandanten). Hierbei auftretende Probleme sind für Sie kein Hindernis.

Um diese Aufgabe perfekt zu erfüllen, müssen Sie verständlich und eindeutig mit Kunden, Key-Usern und Entscheidern kommunizieren. Kreativität und ausgeprägte Consultancy-Fähigkeit sind ebenfalls unverzichtbar.

Die Anforderungen

- kaufmännisches oder technisches (Fach-)Hochschulstudium
- mindestens 3 Jahre Erfahrung in einer vergleichbaren Position
- nachweisbare Erfahrung und Affinität mit der Optimierung von Unternehmensprozessen durch die Lösung von Datenqualitätsproblemen (EIM - Enterprise Information Management und MDM - Master Data Management)
- mindestens 2 Jahre praktische SAP-Erfahrung - davon mindestens 1 Jahr SAP CRM und/oder ERP
- Kenntnis der CRM-Unternehmensprozesse und der Datenqualitätsproblematik, vorzugsweise zusätzliche Erfahrungen mit anderen SAP-Modulen
- Stichworte: überzeugend, ehrgeizig, kunden- und serviceorientiert, flexibel, analytisch, kommerziell und praxisorientiert
- sichere mündliche und schriftliche Beherrschung der deutschen und englischen Sprache
- Bereitschaft zu Dienstreisen

Von Vorteil sind Kenntnisse in und Erfahrung mit:

- MDM-, DQ- und CDI-Projekten
- Bau, Entwicklung und Implementierung technischer Lösungen
- Inventarisierung und Analyse technologischer Umgebungen
- Entwurf technischer Infrastrukturen
- Optimierung technischer Architektur und Infrastruktur

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung in englischer Sprache unter Angabe der Stellenbeschreibung per E-Mail oder Post an:

Doris Cepluch
Carmen Wachsmann Personalberatung
Waltherstraße 33
80337 München
Fon +49 89 5463619-11
dc@wachsmann-personalberatung.de