

Job: SAP APO Consultant (w/m/d) für hochkomplexe Produktionsumgebung

Für unseren Kunden aus der produzierenden und verarbeitenden Industrie suchen wir einen SAP APO Consultant (w/m/d) für eine unbefristete Inhouse-Position.

Einsatzort: Nürnberg, Deutschland

Konditionen: €65000 - €95000 per annum + bAV, flex.

Arbeitszeit, super Klima

Art der Anstellung: ■ Festanstellung

Ihr Ansprechpartner

Felix Jungnick

+49 69 1539254-12

f.jungnick@element.de



Unternehmensprofil

Unser Kunde ist mit knapp 3500 Mitarbeitern weltweit (2000 davon in Deutschland) und einem Jahresumsatz von einer Milliarde EUR (5% Steigerung zum Vorjahr - mit sehr positiver Tendenz) ein internationaler Player, der gleichzeitig regional tiefverwurzelt ist. Mehr als 50 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in der IT insgesamt, davon vier mit Schwerpunkt SAP Produktion tragen jeden Tag dazu bei, dass es weiter stetig bergauf gehen kann.

Die Kollegen schätzen vor allem die große Zuverlässigkeit und Sicherheit Ihres Arbeitgebers, gepaart mit umfangreichen individuellen Gestaltungsspielräumen, flexiblen Arbeitszeitmodellen und einem spannenden Aufgabenfeld.

Ihre Aufgaben

SAP APO betreibt man inzwischen seit mehr als 10 Jahren, um die komplexe Produktionsumgebung aus verschiedenen standortspezifischen Lösungen unter einem Dach zu vereinen. Projektseitig stehen nationale und internationale Rollouts an, die in interdisziplinärer Zusammenarbeit mit den MES-Kollegen geleistet werden sowie das Großprojekt S/4HANA, in dem Sie von Anfang an mit eingebunden sein werden. Abseits dessen warten anspruchsvolle Supportaufgaben, Anpassungsprojekte und Optimierungsaufgaben.

Ihr Anforderungsprofil

- Erfahrung als Consultant im SAP APO (je mehr desto besser).
- Prozess- und systemseitiges Knowhow zur Abbildung komplexer Produktionsabläufe
- Eine Reisebereitschaft von drei Tagen am Stück in der Woche während heißer Projektphasen - abseits dessen wird fast komplett vom Standort aus gearbeitet
- Teamplayer-Mentalität gepaart mit der Lust, sich einzubringen
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

