

„Jeder Tag ist anders, bringt wieder neue Themen, neue Abenteuer. Und genau das ist für mich das Spannende bei Diehl.“

MAKE IT WORK



SMARTER

SAP ABAP/FIORI Developer (m/w/d)

Das sind Ihre Aufgaben:

- Sie treiben neue Technologien voran, arbeiten entwicklungsseitig bei spannenden Projekten im S/4HANA und SAP Fiori Umfeld mit.
- Sie sind zuständig für die Konzeption und Implementierung neuer Add-Ons, Fioris, die Erweiterung und APIs mithilfe von SAP Technologien im SAP onPremise sowie im Cloud Umfeld (z.B. SAP ABAP OO, SAP OData oder Webservices in unsern Bestandsystemen SAP R/3 und S/4Plattformen).
- Sie bearbeiten die Fehleranalyse und Fehlerbeseitigung und unterstützen unsere Inhouse Consultants als 2nd Level Support.
- Sie stellen einen fehler- und einwandfreien Betrieb sicher.

Das bringen Sie mit:

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium als Wirtschaftsinformatiker (m/w/d) oder besitzen eine vergleichbare Qualifikation.
- Sie verfügen über Kenntnisse in der SAP ABAP Entwicklung (ABAP/4 und ABAP OO), SAP FIORI & S/4HANA.
- Sie haben Erfahrungen in der Schnittstellenentwicklung / -technologie wie SOAP, HTTP REST, XML/JSON.
- Sie besitzen eine strukturierte, analytische sowie ergebnisorientierte Arbeitsweise.
- Gute Englisch-Kenntnisse, Teamfähigkeit sowie eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und Serviceorientierung runden Ihr Profil ab.

Standort: Laupheim, Hamburg, Dresden oder Gilching

Einstiegslevel: Direkteinstieg - Mit Berufserfahrung

Arbeitszeit: Vollzeit

Arbeitsverhältnis: unbefristet

Teilkonzern: Diehl Aviation

Start: ab sofort

Bewerbungen schwerbehinderter Bewerber (m/w/d) werden bei gleicher Eignung bevorzugt behandelt. Sollten Sie das wünschen, geben Sie bitte dazu - auf freiwilliger Basis - Ihren SB-Status bei Ihrer Bewerbung an.

Das sind Ihre möglichen Vorteile:



Tarifliche Vergütung



Flexible Arbeitszeiten



Familienunternehmen



Kantine



Parkplatz

Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Aviation Laupheim GmbH
Mazlum Urus
+49 7392 703-1049

DIEHL
Aviation