

SAP ABAP Entwickler (m/w/d) - SAP ABAP Developer



Fink IT ist ein global tätiges IT-Beratungshaus mit den Schwerpunkten **SAP-, OpenText- und Neptune-Lösungen**. Wir sind ein inhabergeführtes Unternehmen mit Standort in Würzburg und 40 festangestellten Mitarbeitern.

Ihre Aufgaben

- Entwicklungen von SAP-Programmen in ABAP und ABAP OO
- Entwicklungen von Lösungen in SAP ERP, S/4HANA, SAP Cloud Platform und SAP Fiori
- Konzeption, Programmierung, Test, Umsetzung und Übergabe an Fachbereiche
- Unterstützung unserer Kunden bei der Konzeption und Umsetzung von innovativen Lösungen
- Selbständige Durchführung von Entwicklungsaufträgen unter Anwendung aktueller Programmiermethoden

Ihr Profil

- Erfolgreicher Studienabschluss der (Wirtschafts-) Informatik, (Wirtschafts-) Mathematik, (Wirtschafts-) Ingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften oder Abschluss als Fachinformatiker / Informatikkaufmann
- Von Vorteil: Sehr gute Kenntnisse in ABAP/4 und ABAP Objects
- Von Vorteil: Kenntnisse in JavaScript, SAP Cloud Platform und / oder SAP UI5
- Überzeugendes Auftreten, Eigeninitiative, zielorientiertes Handeln und eine strukturierte Arbeitsweise
- Kenntnisse in Agilem Software Development + Scrum

- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (mindestens B2)

Wir bieten

- Ein dynamisches Arbeitsumfeld mit netten, hilfsbereiten Kollegen und flachen Hierarchien - es gibt Raum für innovative Ideen.
- Attraktive Vergütung mit erfolgsabhängigen Komponenten, interessante Tätigkeiten in nationalen und internationalen Projekten sowie kontinuierliche Mitarbeiterförderung durch individuell abgestimmte Weiterbildungsangebote und regelmäßige Mitarbeitergespräche.
- Flexible Arbeitszeiten, Homeoffice sowie technisch top ausgestattete, moderne und helle Arbeitsplätze in zentraler Lage und Nähe zum Hauptbahnhof Würzburg (10 Min. fußläufig).
- Wir sind bereits zum zweiten Mal von Focus Business zum „Top-Arbeitgeber Mittelstand“ für ein besonders gutes Arbeitsumfeld und zufriedene Mitarbeiter ausgezeichnet worden.

