

SAP ABAP Entwickler (w/m/d) (Vollzeit | Walldorf)

Wir leben eine **familiäre Open Door Policy** und stellen mit unserem **NEW WORK Concept** den Menschen in den Mittelpunkt. Bei uns werden Innovation, Offenheit und Leidenschaft gelebt. Neue Ideen teilst Du mit Kollegen im Kreativ-Raum oder an der Workbench. Für ein ungestörtes Arbeiten kannst Du Dich in den Silent Room oder ins **Home-Office** zurückziehen. Eine unserer vielen Kaffee-Spezialitäten genießt Du auf der Sonnenterrasse oder im Bistro.

DEINE AUFGABEN

- Pflege und Weiterentwicklung von bestehenden Softwarekomponenten.
- Mitarbeit an Konzeption und Neuentwicklung von Produkten.
- Einbringen der eigenen Expertise im Hinblick auf die Entwicklung neuer Produkte.
- Präsentation von Ergebnissen innerhalb des Teams.

DEIN PROFIL

- Ausgeprägte Kenntnisse und Entwicklungserfahrung in ABAP / ABAP OO.
- Erfahrung in der Entwicklung/Pflege von SAP-Schnittstellen (R/3, S/4 HANA).
- Eigenverantwortliches Bearbeiten von Aufgaben.
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse.
- Nice-to-have:
 - Erfahrung in der Entwicklung von SAPUI5 Anwendungen.
 - Erfahrung im Umgang mit der SAP BTP (Business Technology Platform).

UNSERE BENEFITS

- Ein Spitzenteam & tolle Mitarbeitererevents.
- New Work Arbeitsplätze mit höhenverstellbaren Tischen.
- **Hybrides / Mobiles Arbeiten** mit flexiblen Arbeitszeiten.
- Individuelle Weiterbildung und persönlicher Mentor.
- Kostenloser Parkplatz & kostenfreies **Jobticket** oder **Coboc E-Bike**.
- Zuschuss zur Altersvorsorge und Berufsunfähigkeitsversicherung.
- **30 Tage Urlaub** + Weihnachten & Silvester frei.

Ansprechpartner: Sebastian Helfrich (work@mobisys.de)

Anforderungen (Kenntnisse, Erfahrung)	Entwicklungserfahrung in ABAP, ABAP OO, Entwicklung/Pflege von SAP-Schnittstellen, SAPUI5, SAP BTP
Anstellungsort	Walldorf, Deutschland
Tätigkeitsfeld	IT und Softwareentwicklung
Anstellungsart	Vollzeit
Karrierestufe	Mit Berufserfahrung

*Die Webversion dieses Stellenangebotes finden Sie unter:
<https://www.pressebox.de/w/JO-KT5-EA4>*