

# ENTWICKLUNG IM SAP-UMFELD

## Warum mehr bezahlen, wenn es auch günstiger geht?

### Bei uns bezahlen Sie nur das, was Sie tatsächlich benötigen!

Wir verfügen über ein europaweites Netzwerk von SAP-Spezialisten. Sie spezifizieren Ihre Anforderungen und unsere Entwicklerteams entwickeln remote und sind nur bei Bedarf vor Ort. Oder benötigen Sie einen SAP-Berater vor Ort, der die Spezifikationen erstellt? In diesem Fall steuert unser Berater das Remote-Team und ist Ihr persönlicher Ansprechpartner. In allen Fällen durchlaufen unsere Entwicklungen immer einen internen Qualitätsmanagement-Prozess, bevor wir sie ausliefern. Durch den hohen Anteil von Remote-Entwicklern (deutsch- und englischsprachig) sind wir günstiger als klassische Vor-Ort-Entwicklung.

## Unsere Expertise:

- **Backend:** ABAP/ABAP OO, Server-side JavaScript
- **Oberflächen:** SAPUI5, Fiori, HTML 5, Dynpro, Web Dynpro ABAP, Floorplanmanager, Screen Personas, Business Server Pages (BSP)
- **Kommunikation und Schnittstellen:** ALE/IDoc, BAPI, RFC, SOAP, REST, OData, SAP API Management
- **Cloudtechnologien:** IoT, Machine Learning im Rahmen der SAP Cloud Plattform
- **Formulartechnologien:** SAP Adobe Forms, Smart Forms, SAPscript
- **Datenbanken:** HANA Modellierung- und Programmierung
- **Workflows:** SAP Workflow Entwicklung
- **Mobile Technologien:** SAP Mobile Services, Cordova, JavaScript, Swift0

## Unsere Services:

- **Anforderungsanalyse:** Klassisch (Anforderungsworkshops, Priorisierungs- und Planungsworkshops) oder agile Vorgehensmodelle
- **System- und Anwendungsarchitektur:** Erstellung eines technischen Konzepts auf Basis der Anforderungen und Rahmenbedingungen, Integration der Anwendung in die bestehende Systemarchitektur
- **Realisierung:** SAP-standardnahe Realisierung unter Verwendung von SAP Erweiterungstechnologien (User-Exit, Badi, Enhancement Spots, implizite Erweiterungen), Erstellung generischer Lösungen mit dem Fokus auf Wiederverwendbarkeit
- **Performanceanalysen:** Analyse mit Schwerpunkt SAP Application Server, Ergebnisinterpretation, Maßnahmenkatalog
- **Qualitätsmanagement:** QM- unterstützter Entwicklungsprozess: Code Review(s), ABAP Unit-Test, Toolunterstützung (SAP Custom Code Management)
- **Dokumentation:** Lösungsdokumentation, Technische Dokumentation
- **Basisberatung:** Systemaufbau, Betriebskonzept, operativer Support
- **Schulung:** Erstellung bedarfsoptimierter Schulungsinhalte, Organisation und Durchführung
- **Projektmanagement:** Budget- und Fortschrittstracking über den Entwicklungszyklus