

# ABAP-Entwickler (m/w) gesucht



**Sebastian Schönhöfer**  
Entwickler

## Ihre Aufgaben

- Als ABAP-Entwickler erstellen und erweitern Sie in einem innovativen Markt Softwarelösungen mit ABAP OO auf der Basis von SAP ERP
- Sie erstellen eigenständig technische Konzepte, Daten- und Anwendungsarchitekturen und setzen diese in der Entwicklung um
- Sie implementieren dabei objektorientiert nach aktuellen Standards
- Sie unterstützen unser Forschungsteam bei der Analyse SAP/ABAP-spezifischer Sicherheits- und Qualitätsfehler

## Unsere Anforderungen

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Natur- oder Ingenieurwissenschaften und besitzen mehrjährige Erfahrung im Bereich der Softwareentwicklung mit ABAP OO
- Sie zeichnen sich durch gute analytische Fähigkeiten, sowie eine strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise aus und arbeiten eigenverantwortlich und selbstständig, nutzen aber auch gerne die Problemlösungskompetenz im Team und tragen zu dieser bei
- Sie beherrschen die deutsche und englische Sprache in Wort und Schrift und sind außerdem kommunikationsstark und kooperationsfähig

## Unser Angebot

Wir bieten Ihnen einen attraktiven und abwechslungsreichen Arbeitsplatz mit Potential zur persönlichen Weiterentwicklung und einem leistungsgerechten Gehalt in einem spannenden und wachsenden Marktumfeld. Im Rahmen von Projekten und durch dedizierte Schulungen wird die Aus- und Weiterbildung angeboten.

## Virtual Forge

Virtual Forge ist Ihr zuverlässiger Partner für SAP® Sicherheit, Compliance und Stabilität. Unsere führenden Lösungen und Services schützen SAP-Systeme und Anwendungen unserer Kunden in der ganzen Welt. Mit unseren Lösungen minimieren unsere Kunden Risiken, die durch eigene Anpassungen und Konfigurationen verursacht werden können. Damit schützen sie ihre SAP-Systeme und -Anwendungen vor unerlaubtem Zugriff, z.B. durch Cyber-Angriffe oder Spionage, und Systemausfällen.

## Ihre Bewerbung

Wenn Ihnen unsere Stellenbeschreibung gefällt, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie diese an:

## Virtual Forge GmbH

Martina Reisch  
Speyerer Str. 6  
69115 Heidelberg  
oder an: [jobs@virtualforge.com](mailto:jobs@virtualforge.com)