

## Stellenbeschreibung „Consultant (m/w)“

### IHRE AUFGABEN:

- Sie planen und betreuen Kundenprojekte. Sie führen beim Kunden die hauseigene Software „CodeProfiler“ in die SAP Landschaften ein.
- Sie erstellen ABAP Quellcodeanalysen und führen Schwachstellenkorrekturen und Bereinigungsprojekte durch.
- Sie beraten unsere Kunden zum Thema Absicherung der SAP Basis (ABAP & Java). Sie dokumentieren, reporten und präsentieren gegenüber dem Kunden.
- Sie erstellen Performanceanalysen und sind Trainer in Schulungen für die sichere ABAP Programmierung.
- Sie unterstützen den Vertrieb im Pre-Sales Bereich.

### IHRE STÄRKEN:

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich (Wirtschafts-) Informatik oder eine gleichwertige Ausbildung und besitzen mind. 3 Jahre Berufserfahrung im Bereich Consulting von erklärungsbedürftigen Softwarelösungen und/oder Dienstleistungen.
- Sie besitzen Kreativität und sind securityaffin. Sie haben Kenntnisse im Bereich ABAP Programmierung, SAP Java-Programmierung oder andere Programmiersprachen. Netzwerk Know-How rundet Ihr Profil ab.
- Sie zeichnen sich durch ihre Teamfähigkeit aus und haben eine sehr hohe Reisebereitschaft im DACH – Bereich.
- Sie beherrschen die deutsche und englische Sprache in Wort und Schrift und sind außerdem kommunikationsstark und überzeugen durch Ihr sicheres Auftreten.

### UNSER ANGEBOT

Virtual Forge ist das führende Unternehmen im Bereich SAP / ABAP Sicherheit. Als international agierendes Unternehmen im Bereich SAP bieten wir Ihnen eine spannende Position mit viel Gestaltungsfreiheit und gezielte Förderung für Ihren persönlichen Erfolg. Darüber hinaus legen wir in unserem Unternehmen großen Wert auf ein freundliches und flexibles Arbeitsumfeld, das sich Ihrem Leben anpasst.

### IHRE BEWERBUNG

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

Virtual Forge GmbH  
Judith Stuck  
Speyerer Str. 6  
69115 Heidelberg

oder an:  
[jobs@virtualforge.com](mailto:jobs@virtualforge.com)