

Virtual Forge

Experten für sichere SAP Software

Mai 2008

Unsere Mission

Wir helfen unseren Kunden, ihre SAP Anwendungen so zu entwickeln, zu betreiben und zu warten, dass Anforderungen an Sicherheit und Compliance eingehalten werden.

Unsere Expertise deckt den kompletten Lebenszyklus der SAP Entwicklung ab. Wir analysieren Prozesse, Richtlinien und Vorgehensweisen in der Entwicklung. Wir helfen unseren Kunden dann, die identifizierten Lücken zu schließen. Unsere Kunden sind dann in der Lage, selbst entwickelte SAP Programme sehr kosteneffizient abzusichern.

Über uns

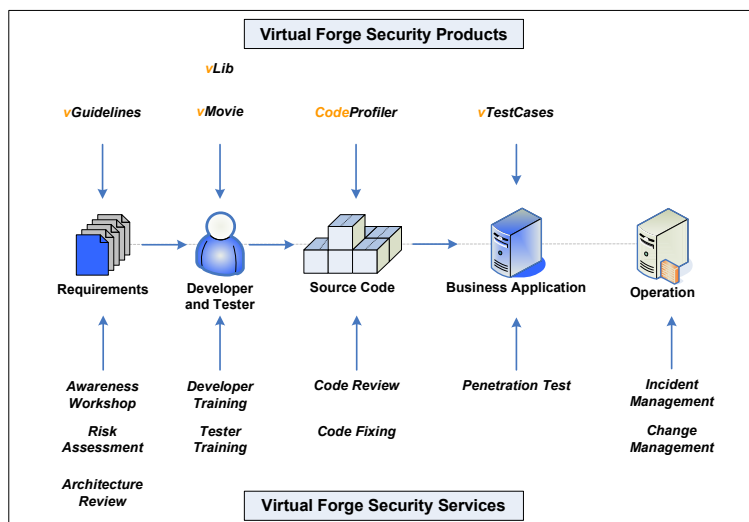
Die Virtual Forge GmbH wurde von Andreas Wiegenstein und Dr. Markus Schumacher gegründet. Zuvor hat Andreas Wiegenstein mehrere Jahre als unabhängiger Sicherheitsberater für SAP gearbeitet. Markus Schumacher war bei SAP als Produkt-Manager für NetWeaver Security und als Projektleiter bei Business ByDesign beschäftigt. Zudem war er viele Jahre als Wissenschaftler im Bereich Software-Sicherheit tätig.

Heute ist Virtual Forge Mitglied der SAP Global Security Alliance und führender Dienstleister bei Prozessen zur Entwicklung sicherer Geschäftsanwendungen. Das Unternehmen ist ein unabhängiger Anbieter von Risiko-Analysen, Risiko-Minimierung, Schulung und Managed Services sowohl für den Mittelstand als auch für Unternehmen der Fortune 500. Viele SAP Kunden verlassen sich auf unsere Expertise um die Sicherheitsrisiken ihrer Software-Systeme zu verstehen und dann die richtigen Lösungsstrategien zu entwickeln.

Unser Team referiert regelmäßig auf internationalen Konferenzen wie etwa der SAP TechEd, Veranstaltungen von DSAG/ASUG und Mastering SAP Technologies.

Dienstleistungen & Produkte

Unser Portfolio deckt alle Aspekte von SAP- Eigenentwicklungen (ABAP, Java) durch unsere Kunden ab. Weitere Information finden Sie auf unserer Webseite. Wir informieren Sie auch gerne persönlich.



Ausgewählte Kunden

Während die SAP einer unserer größten Kunden ist, arbeiten wir z.B. auch für Lufthansa, Siemens, PriceWaterhouseCoopers, China Light Power und Postbank Systems.

