

Die Autoren

Thomas Bär, der seit Ende der neunziger Jahre in der IT tätig ist, bringt weitreichende Erfahrungen bei der Einführung und Umsetzung von IT-Prozessen im Gesundheitswesen mit. Dieses in der Praxis gewonnene Wissen hat er seit Anfang 2000 in zahlreichen Publikationen als ausgebildeter Fachjournalist in einer großen Zahl von Artikeln eingebracht. Diese entstehen zumeist in direkter Zusammenarbeit mit Frank-Michael Schlede in einer Redaktionsgemeinschaft. Thomas Bär lebt und arbeitet in Günzburg.

Ralph Dombach, arbeitet als Security-Administrator für eine Versicherung. Aufgewachsen ist er mit Großrechnern (BS2000 Siemens) und 8-Bit-Mikrocomputern. Mit dem Z80-Prozessor hat er die ersten Gehversuche in der Assembler-Programmierung unternommen und seitdem immer wieder neue Sprachen und Konzepte ausprobiert. Eine sichere Programmierung zur Vermeidung von Schwachstellen und das Erstellen von Tools zur Optimierung von Security-Planungen stehen dabei auf der Prioritätenliste ganz oben.

Clemens Feigl war Head of Product Sales bei der AppSphere AG und arbeitet heute als Head of Sales bei deren Tochtergesellschaft ScriptRunner Software GmbH.

Thomas Joos beschäftigt sich sein ganzes Berufsleben mit der IT. Nach dem Abitur und Informatik-Studium war er als IT-Administrator, IT-Leiter und als selbständiger Consultant tätig. Mittlerweile arbeitet er als Autor für IT-Themen für diverse Verlage, Zeitschriften und Online-Portale. Neben Microsoft-Produkten und der Sicherheit in Netzwerken beschäftigt er sich intensiv mit Smartphones und Tablets sowie verschiedenen Cloudthemen. Auch der parallele Betrieb von Microsoft-Systemen mit Linux, macOS und Open-Source-Lösungen steht im Zentrum seines Interesses, genauso wie die Virtualisierung mit vSphere.

Dr. Holger Reibold ist Informatiker, Journalist, Unternehmer und erfahrener Pentester. Er schreibt seit Mitte der 1990er Jahre zu allem, was etwas mit Internet und IT-Technologie zu tun hat. Mit seiner journalistischen Tätigkeit geht er seiner Neugierde für neue Werkzeuge, Trends und Technologien nach. Als Praktiker weiß er aber auch, was Unternehmen, Administratoren und Sicherheitsexperten umtreibt. Seine Freizeit verbringt er am liebsten beim Segeln und Surfen – beides vorzugsweise an der norwegischen Westküste.

Frank-Michael Schlede arbeitet seit den achtziger Jahren in der IT und ist seit 1990 als Trainer und Fachjournalist tätig. Nach unterschiedlichen Tätigkeiten als Redakteur und Chefredakteur in verschiedenen Verlagen arbeitet er seit Ende 2009 als freier IT-

Autoren

Journalist für verschiedene Online- und Print-Publikationen sowie als Trainer für LinkedIn Learning. Fachartikel erstellt er in der Regel in enger Zusammenarbeit mit Thomas Bär in einer Redaktionsgemeinschaft. Frank-Michael Schlede lebt und arbeitet in Pfaffenhofen an der Ilm.

Dr. Holger Schwichtenberg gilt als ausgewiesener PowerShell-Experte und befasst sich als Dozent, Software-Architekt und Fachautor zudem mit allen Themen im Bereich .NET. Sein Schwerpunkt liegt dabei auf Webanwendungen, verteilten Systemen, systemnaher Programmierung und Datenbankzugriffen. Er leitet ferner das .NET-Expertennetzwerk IT-Visions, das Firmenkunden durch Beratung, Coaching, Schulungen, Support sowie Entwicklung unterstützt.

Matthias Wessner ist Principal Architect bei der Firma Login Consultants und realisiert mit Enterprise-Kunden Modern-Workplace-Projekte. Seit über 20 Jahren beschäftigt er sich mit dem Thema Anwendungsbereitstellung und ist auf verschiedenen Kongressen als Sprecher tätig. Er ist als PTSP im Namen von Microsoft als Presales Consultant aktiv und beteiligt sich an der Entwicklung verschiedener Freeware-Tools. Als technisch versierter Spezialist ist seine zweite Fremdsprache PowerShell.

Thomas Wiefel ist seit 20 Jahren Experte für die Automatisierung von Client- und Serversystemen. Er ist dabei im Team von IT-Visions zuständig für die Themen PowerShell, AutoIT, Scripting, Active-Directory-Automatisierung sowie Docker.

Link-Codes

Unsere Link-Codes
ersparen Ihnen
mühsame Tipparbeit
bei langen URLs

