

Profil & Referenzen

Peter Szabo, Fauststraße 44, 81827 München, Telefon: 089 / 45 64 03 33, E-Mail: Info@Smart-Web.Info, www.Smart-Web.Info

München & Frankfurt

Mein Name ist Peter Szabo, ich bin 51 Jahre alt und verfüge über langjährige Erfahrungen im Bereich IT-Entwicklung und Third-Level-Support. Seit nunmehr 6 Jahren betreibe ich meine fachliche Tätigkeit auf selbstständiger Basis und betreue hier Kunden im gesamten Bundesgebiet zu den Themen Informationssicherheit sowie Microsoft Produkte, Netzwerk und Hardware. Weiter bin ich als Dozent und Berater im Bereich MS Server, MS Office sowie IT-Sicherheit bundesweit tätig.

Geburtsdatum:

19.12.1967 in Frankfurt am Main

Verfügbarkeit:

nach Absprache / Bundesweit

Sprachen:

Deutsch und Englisch

Vor meiner Firmengründung befand ich mich in einem festen Arbeitsverhältnis zunächst bei der IZB SOFT, IT-Systeme und Anwendungen, die später in die Finanzinformatik Bayern umfirmierte als Unternehmen der Sparkassen-Finanzgruppe. Ich war hierbei durchgehend für den Betrieb und die Weiterentwicklung der bayernweit eingesetzten Dokumentenmanagementsysteme der Firma Ceyoniq bzw. IXOS Dokumentenmanagement eingesetzt.



Hard Skills und Soft Skills:

Expertenwissen:

IT-Training

IT-Sicherheit

Administration

Microsoft Windows Client und Server (alle Versionen)

Microsoft Office Produkte (alle Versionen)

Netzwerkumgebung und dazugehörige Technologien

Smartphone, Tablett (gesicherte VPN-Kommunikation für Firmennetzwerke)

Dokumentenmanagementsysteme (z. B. CE AG, Ixos etc.)

Hardware (Notebook, PC, Server) sowie Datenspeicher (HP Jukebox und EMC etc.)

revisionssicheres speichern von Dokumenten

Third-Level-Support

Training für Hotline Personal

Produktevaluierung

Systementwicklung

Zu meiner Person:

Zu meinen Aufgabengebieten gehörten u. a. die Produktevaluation für neue Systeme im direkten Umfeld der Sparkassen/Kreissparkassen sowie die Pflege der in den Instituten eingesetzten serverseitigen Systemen und Supportunterstützung unserer internen Kollegen im Bereich des Third-Levels-Supportes für Gesamtbayern.

Unter anderem war ich aktiv beteiligt an der Einführung des so genannten „papierlosen Büros“ mit revisionssicheren Speichermedien (Worms). Hieraus resultierten auch Projekte im Bereich SAP-Anbindung, elektronische Unterschrift, E-Mail Archivierung und gerichtsverwertbare Archivierung von Dokumenten jeder Art, die im täglichen Sparkassenbetrieb anfallen. Des Weiteren bestand meine Tätigkeit federführend im Bereich Zusammenstellung und Test von Software Releases und dem aktiven Rollout vor Ort in den Sparkassen.

Regelmäßig wurden von mir Schulungen von Administratoren sowie des Erfassungspersonals der Sparkassen durchgeführt. Weiter gehörten zu meinem Aufgabengebiet die Wiederherstellung beschädigter Dokumente und der Einsatz vor Ort bei besonderen Notfällen.

Während meiner Tätigkeit bei der Finanzinformatik hat es mir stets eine große Freude bereitet, Administratoren und andere Mitarbeiter der Sparkasse zu schulen.

Nicht zuletzt war das für mich Anlass, weiterhin Teilnehmer für IT-Training zu begeistern. Daher biete ich Schulungen im Bereich Windows Client, Server und Office sowie IT-Sicherheit an.

Ich verfüge über eine gesunde Neugier im Bereich neuer Technologien und deren Einsatzgebiete und bin deutschlandweit einsetzbar.

Gerne stehe ich Ihnen für ein persönliches Gespräch zur Verfügung.

Tätigkeiten und Projekte:

iZBSOFT

finanz informatik

13 Jahre Berufserfahrung im Bereich Systementwicklung und Schulung im Bereich DMS (Dokumentenmanagementsysteme). Eingesetzte Systeme: Windows Server, Oracle Datenbank, Active Directory, Domänencontroller, Rechte, Steuerung und Systemanwendungen wie SAP, Ixos und Ceyoniq. Verwaltung von großen Datenmengen mit optischen Laufwerken (Worm) zur rechtlichen Verwendbarkeit.

COGNOS

wurde 1975 als IFBE Institut für berufsbezogene Erwachsenenbildung in Hamburg gegründet. Der Fokus lag zu Beginn auf dem Aufbau von Fortbildungs- und Umschulungszentren. 1989 erfolgte eine Umbenennung des Instituts in die COGNOS AG.

PRINCE2®
Projektworkshop
IT Training

50hertz

betreibt das Übertragungsnetz im Norden und Osten Deutschlands. Dieses Stromnetz ist eines der modernsten in Europa und als Teil des europäischen Verbundnetzes direkt mit Nachbarländern wie Polen, Tschechien und Dänemark verknüpft. 50Hertz koordiniert das Zusammenspiel aller Strommarkt-Akteure in den Bundesländern Berlin, Brandenburg, Hamburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen.

IT Sicherheit
Informationssicherheit
Unterstützung bei ISO Zertifizierung

Union Investment

Gegründet von mehr als einem Dutzend Genossenschaftsbanken der FinanzGruppe und einigen wenigen Privatbanken. Sie verbanden die jahrzehntelange Erfahrung der Privatbanken im Fondsgeschäft mit der breiten Struktur und den Werten der Genossenschaftsbanken. Mehr als vier Millionen Kunden zeigen uns mit ihrem Vertrauen, dass uns das gelungen ist. Wir verwalten 319,9 Milliarden Euro (Stand: 30. September 2017) und sind somit eine der führenden Fondsgesellschaften Deutschlands.

Deutschland / Luxemburg
Rollout Unterstützung
IT Training
Windows 10
Office 2016

GFU Ihr Partner für IT-Schulungen.
Seit über 30 Jahren.
GFU Cyrus AG

Support Schulungen
Hardware Troubleshooting

Tätigkeiten und Projekte:

GRUNDIG|AKADEMIE

IT Security - Hacker Techniken



IT Sicherheit
Informationssicherheit
ISO27001 - Informationssicherheits-Managementsystems (ISMS)
ISIS12 - Informations Sicherheitsmanagement System

Ausbildung, Fortbildung, Beratung, Management und Bildungszentren.



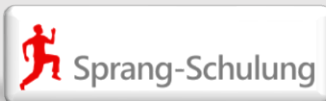
Risikolage für Unternehmen
Angriffsvorbereitung
Angriffe auf Serverdienste
Virenarten
Spyware, Phishing und Browser Hijacking
Kryptografie
Kryptografische Protokolle
Sicherheitsprobleme durch Mitarbeiter



Akademie

IT-Training

IT Security (Lehrgang)
MS Excel (Advanced)
MS Word (Advanced)



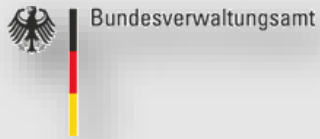
Sprang-Schulung als geschätzter Partner im Bereich IT-Schulung und Consulting.

semigator.de

Kooperationspartner für IT Training

IT Sicherheit
Informationssicherheit
Unterstützung bei ISO Zertifizierung
MS Excel (Advanced)
MS Word (Advanced)

Tätigkeiten und Projekte:



IT-Training

MS Excel (Advanced)
MS Word (Advanced)



Technische Unterstützung für IT-Trainingsumgebung



Mit seiner 30jährigen Markterfahrung adressiert COMPAREX öffentliche Verwaltung und Mittelstand ebenso wie Industrieunternehmen und international agierende Konzerne.

Kooperationspartner für IT Training

IT Sicherheit
Informationssicherheit
MS Excel (Advanced)
MS Word (Advanced)
MS Visio (Advanced)
Windows 10



IT-Training fortgeschrittene User

MS Excel
MS Word
MS Outlook
MS Powerpoint



IT-Training

MS Excel (Advanced)
MS Word (Advanced)
MS Outlook (Advanced)

Tätigkeiten und Projekte:



IT-Training

MS Excel (Advanced)
MS Word (Advanced)



IT-Training fortgeschrittene User

Windows 7 im administrativen Einsatz
Windows 10 im administrativen Einsatz



IT-Training (gesamte Belegschaft)

MS Outlook (Advanced)



IT-Training
Smartphone
Netzwerke
Hardware



IT-Training

MS Excel (Advanced)



IT-Training

MS Excel (Advanced)

Tätigkeiten und Projekte:



Projektplanung

MS Visio (Advanced)
Mit Prince2



Schustermann & Borenstein GmbH

IT-Training

MS Excel (Advanced)



IT-Training (gesamte Belegschaft)

MS Outlook (Advanced)



IT-Training



IT-Training / Rollout

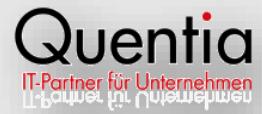
MS Outlook



IT-Training

Magic Info Server

Tätigkeiten und Projekte:



IT-Unterstützung



IT-Training

MS Outlook (Advanced)



IT-Training

MS Visio (Advanced)



IT-Training

MS Visio (Advanced)



IT-Training

MS Outlook



IT-Training

MS Office

Tätigkeiten und Projekte:



IT-Training
MS Excel (Advanced)



IT-Training
MS Outlook (Advanced)



IT-Training
WLAN Advanced
VPN Advanced



IT-Training
MS Visio (Advanced)



IT-Training
MS Visio (Advanced)

Auszug aus den Schulungsthemen: IT Sicherheit:

Risikolage für Unternehmen	Warum ist das Internet nicht „sicher“? Schadensmöglichkeiten Wie abhängig sind Firmen vom IT-Einsatz?
Angriffsvorbereitung	Hacker, Cracker und Script-Kids „Staatliche“ Hacker Elektronische Kriegsführung Netzwerkscans Wardriving Social Engineering
Angriffe auf Serverdienste	Exploits Rootkits DoS/DDoS/DRDoS Sniffer Replay-Attacken TCP/IP Session-Hijacking
Virenarten	Grundkonzepte von Viren Virenarten Tarnmechanismen von Viren Würmer Trojaner Tendenzen und Ausblick
Spyware, Phishing und Browser Hijacking	Geld verdienen im Internet Spyware Browser Hijacking Was ist Phishing? Anti-Spyware einsetzen
Kryptografie	Einfache Verschlüsselungsmethoden Symmetrische Verfahren Nachteile symmetrischer Verfahren Einwegfunktion Diffie-Hellman-Schlüsseltausch RSA Digitale Signatur Hashfunktionen Schwachstellen in RSA Public Key Infrastructure
Kryptografische Protokolle	SSL/TLS SSH IPsec SET/HBCI
Sicherheitsprobleme durch Mitarbeiter	Ausfall/Krankheit Unrechtmäßige Systemzugänge Spionage Mangelnde Kompetenz

Auszug aus den Schulungsthemen: Administration Windows

Troubleshooting Windows 7

Deterministisches Vorgehen beim Lösen von Software / Hardwareproblemen am PC (für Support-Stufe First Level mit hoher Direktlösungsquote)

Windows 7 Administration

Microsoft Desktop Optimization Pack (MDOP)
Firewall von Windows 7
Automatische Diagnose und Reparatur bei Netzwerkproblemen
Kurzinfo zu IPv6, DirectAccess, BranchCache
Wiederherstellung nach einem Absturz
Benutzerkonten-, Gruppenverwaltung
Benutzerkontensteuerung (UAC)
Berechtigungsänderungen für Standardbenutzer
UAC für Prozesse
Computerverwaltung und Systemsteuerung
Aufgabenverwaltung
Datenträgerverwaltung und Datensicherung
AppLocker
Sicherheit, Windows Defender, EFS
BitLocker (Datenträgerverschlüsselung)

Windows 10 im professionellen Einsatz

PCs, Tablets, Smartphones – ein Betriebssystem
Installationsoptionen und Editionen
Änderungen an grafischer Oberfläche und Bedienkonzept
Das neue, alte Startmenü
TaskView und virtuelle Desktops
Beurteilung und Konfiguration der Übertragung von Benutzerdaten zum Hersteller
Neuer Browser Microsoft Edge
Neue Sicherheitsfunktionen
Upgradepfade: Der schnellste Weg von Windows 7 auf Windows 10
Windows 8 verpasst? Was kann Windows schon seit Windows 8?
Remote Serververwaltung mit RSAT für Windows 10
Verwendung und Nutzenbeurteilung der Sprachassistentin Cortana

Auszug aus den Schulungsthemen: Administration Microsoft Server

Windows Server 2008 R2

- Windows Server 2008 installieren und konfigurieren
- Grundlagen zu DNS
- Workstations in eine Domäne aufnehmen – Konfiguration von Workstations
- Gruppen implementieren und verwalten Ressourcenzugriff verwalten
- Einführung in Active Directory – logische Netzwerkstruktur - Installation
- physische Struktur von Active Directory
- Active-Directory-Objekte verwalten (Benutzerkonten, Computerkonten, Organisationseinheiten)
- Drucker verwalten
- Distributed File System (DFS) einrichten und verwalten
- Gruppenrichtlinien
- Sicherheit mittels Gruppenrichtlinien implementieren
- Systemüberwachung und Fernverwaltung
- Datenträgerverwaltung
- Datensicherung und Systemwiederherstellung
- Active-Directory-Verzeichnisdienst wiederherstellen

Windows Server 2012 R2

- Das Betriebssystem Windows Server 2012
- Windows Server 2012 installieren und konfigurieren
- Bedienung und Neuerungen
- Virtualisierung mit Hyper-V
- DNS-Grundlagen
- DHCP
- Active Directory-Grundlagen
- physische Struktur von Active Directory
- Active-Directory-Objekte verwalten (Benutzerkonten, Computerkonten, Organisationseinheiten)
- Gruppen implementieren und verwalten
- Ressourcenzugriff verwalten
- Gruppenrichtlinien implementieren und verwalten
- Sicherheit mittels Gruppenrichtlinien
- Notfallabsicherung

Auszug aus den Schulungsthemen: Best Practice in der IT-Sicherheit

Praktische IT Security – Hacker-Abwehr - Techniken

Was ist Sicherheit?
Schadensmöglichkeiten
Wie verraten sich angreifbare und verwundbare Systeme?
Netzwerkscans
Standard-Sicherheitswerkzeuge und ihr Einsatz (Portscanner, Sniffer)
Angriffe auf Serverdienste
Professionelles Portscannen
Man-in-the-Middle-Angriffe
Intrusion-Detection-Systeme
Authentifizierungssysteme
Proaktive Sicherheit
Sicherheitslücken im Netz

Das Lager der Angreifer
Reale Angriffsszenarien (Beispiele)
Social Engineering
Security Engineering
Herausforderung „Internet der Dinge“
Netzwerk-Zonierung
Unsicherheitsfaktor Smartphone
App Sicherheit
BYOD – Bring Your Own Device
Bedeutung Recht / Compliance
Passwörter und Sicherheit
Datenschutz als Instrument
Risikoanalyse / Risikomanagement
Cloud-Computing: Fallstricke und Möglichkeiten
Metasploit
Virtuell, und sicher?

ISO 27001	Norm für IT-Sicherheit (Informationssicherheits-Managementsystem (ISMS))
ISIS12	Informationssicherheitsmanagement System
