

Übersicht

Projekte als freiberuflicher IT-Managementberater

Tätigkeit	Anforderungen	Dauer (Mon.)
Implementierung von BSI IT-Grundschatz in der Second Line of Defense	IT-Grundschatz, ZDV A-960/1	20
Vulnerability Process Manager	Qualys Guard, CIS-Benchmarks	16
Optimierung der IT-Security Governance	IT-Grundschatz, VAIT	28
Analyse und Optimierung der IT-Governance / Erstellung von IS-Policies	BAIT, ISRV, IT-Grundschatz	8
Information Security Assessments für IT-Systeme	Kundeneigene Vorgaben	4
Etablierung einer Second Line of Defense für Informationssicherheit	BAIT	10
Vendor IT-Risk Management	BAIT, ISRV	27
Einführung von IT-Sicherheitsstandards zur Serverhärtung	Qualys Guard, CIS-Benchmarks	6
Entwicklung von IT-Sicherheitsstandards zur Serverhärtung	CIS-Benchmarks	4
Information Security Assessments für IT-Systeme	PSA-Verfahren	10
Entwicklung von Standards zum Application Security Monitoring / SIEM	Kundeneigene Vorgaben	3
Entwicklung und Einführung von IT-Sicherheitsstandards zur Serverhärtung	CIS-Benchmarks	24
IT-Strategieberatung für den Mittelstand	Kundeneigene Vorgaben	10
Markteintritt eines englischen PC-Herstellers in Deutschland	Kundeneigene Vorgaben	10
Projektleiter in der Angebotsphase für ein Großprojekt	Kundeneigene Vorgaben	6
IT-Auditor	Kundeneigene Vorgaben	3
Datenschutzberatungen und Bestellung als externer Datenschutzbeauftragter	BDSG, DSGVO	sporadisch

Stellen in Festanstellung

Tätigkeit	Führungsebene	Dauer (Mon.)
Steuerung der IT-Infrastrukturabteilungen in Großprojekten	Abteilungsleiter	56
Steuerung des IT-Infrastruktur Betriebs für ca. 14.000 Anwender		
Steuerung von weltweiten Prüfungen des Information Managements	Abteilungsleiter	18
Leitung von weltweiten Prüfungen des Information Managements	Prüfungsleiter	44
Systemeinführungsprojekte für Dokumenten-Management	Mitarbeiter	7
EDV-Revisor	Mitarbeiter	18

Tätigkeiten im Detail

Freiberufliche Projekte

05.2022 – 12.2023 BWI GmbH	Implementierung von BSI IT-Grundschutz in der Second Line of Defense <ul style="list-style-type: none">• Entwicklung eines Greenfield-Ansatzes zur Einführung von Kontrollen nach dem BSI IT-Grundschutz• Ist-Erfassung von Kontrollen, Prozessen, Organisation und Berichtswesen im Umfeld der aktuellen Second Line of Defense Kontrollen für die Informationssicherheit• Erarbeitung eines Implementierungskonzeptes für Verbesserungen der Second Line of Defense Kontrollen für die Informationssicherheit nach BSI IT-Grundschutz• Abgleich der BWI Vorgaben mit der Zentralen Dienstvorschrift Informationssicherheit (ZDV A-960/1) der Bundeswehr, dem IT-Grundschutz nach BSI und den bundeswehrspezifischen IT-Grundschutzbausteinen• Projektsprache: Deutsch• Anforderungen: BSI IT-Grundschutz, Bundeswehr-Vorschriften (ZDV A-960/1 et al.)
09.2018 – 04.2022 AXA Group Operations Germany GmbH	Teil 1: Optimierung der IT-Security Governance <ul style="list-style-type: none">• Prozessberater zur Optimierung der IT Security Governance nach ISO 27001 und IT-Grundschutz• Aufbau eines KPI Reporting zur Steuerung der Informationssicherheit, Abstimmung mit dem operativen Risiko-Management und der IT-Serviceorganisation zur Einhaltung der VAIT-Anforderungen der BaFin• Unterstützung bei der Durchführung von Informationssicherheits-Audits• Leitung von Projekten zur Behebung von Audit-Findings Teil 2: Vulnerability Process Manager <ul style="list-style-type: none">• Re-Design des Vulnerability Management-Prozesses auf der Basis von Qualys Guard und Implementierung in der IT-Serviceorganisation• Verbesserung der Qualys Guard-Scans der IT-Sicherheitsstandards zur Serverhärtung• Leiten des verbesserten Vulnerability Management Prozesses – Analysieren und Bewerten von Risiken durch Software-Schwachstellen, Veranlassen der Behebung oder Risiko-Akzeptanz, Abstimmung mit den operativen Betriebseinheiten, Schulung und Coaching neuer Mitarbeiter im Vulnerability Management• Vertreter der Informationssicherheit im Change Advisory Board• Projektsprache: Deutsch, Dokumentation in Englisch• Anforderungen: BSI IT-Grundschutz, BaFin VAIT, Serverhärtung nach CIS, Qualys Guard
01.2018 – 08.2018 Postbank Systems AG	Analyse und Optimierung der IT-Governance / Erstellung von IS-Policies <ul style="list-style-type: none">• Weiterentwicklung der ISMS-Prozesse zur Gewährleistung der Einhaltung der BaFin-Anforderungen zum Risiko-Management und der BAIT• Abgleich der Informationssicherheits-Standards von Deutscher Bank Information Security Requirements for Vendors (ISRV) und Postbank Systems in Vorbereitung einer Verschmelzung• Entwurf und Abstimmung von 10 harmonisierter Informationssicherheits-Richtlinien zu Themen wie „Sicherer Umgang mit Informationen (Mitarbeiterrichtlinie)“, „Sichere Systemkommunikation (3 Layer Architektur)“, „Basisanforderungen an sichere Infrastruktur“ unter Berücksichtigung der Anforderungen des IT-Grundschutzes• Projektsprache: Deutsch• Anforderungen: BaFin BAIT, Deutsche Bank-Anforderungen ISRV, IT-Grundschutz.
09.2017 – 12.2017 Deutsche Post DHL	Information Security Assessments für IT-Systeme <ul style="list-style-type: none">• Durchführen von Information Security Assessments der IT-Systemen (weltweit) hinsichtlich der Einhaltung von Konzern-Sicherheitsstandards• Erarbeiten von Maßnahmen zur Verbesserung der IT-Sicherheit für kritische Systeme• Sicherstellen einer angemessenen Dokumentation der Informationssicherheit• Projektsprache: Englisch• Anforderungen: Konzerneigene Vorgaben

10.2016 – 08.2017 Deutsche Bank AG	Etablierung einer Second Line of Defense für Informationssicherheit <ul style="list-style-type: none"> • Prozessdesign beim Aufbau einer 2nd Line of Defence Organisation für Information Security Risk Management zur Einhaltung der BaFin-Anforderungen aus „MaRisk“ • Etablierung von Schnittstellen zu relevanten Stakeholdern für die rollierende Programmplanung der Assessments • Konzipieren und Leiten von Information Security Assessments als 2nd LoD • Aufbau eines „Audit Universe“ zur risikoorientierten Prüfung der Information Security • Entwickeln eines Risiko-Scoringmodells • Projektsprache: Englisch • Anforderungen: BaFin BAIT, Konzerneigene Vorgaben zum Risikomanagement
06.2014 – 09.2016 Deutsche Bank AG	Vendor IT-Risk Management <ul style="list-style-type: none"> • Erarbeiten von Maßnahmen zur Verbesserung der IT-Sicherheit für kritische extern bezogene Dienstleistungen • Ausgestaltung von Dienstleistungs-Verträgen zur Gewährleistung der IT-Sicherheit • Beratung eines Business Process Redesign Projekts zur Neuausrichtung der Informationssicherheit bei Outsourcing-Verträgen zur Einhaltung der „MaRisk“, BAIT in enger Abstimmung mit dem OpRisk Team der Bank • Abstimmen der neugestalteten Prozesse mit anderen beteiligten Einheiten • Konzipieren und Leiten von Assessments der IT-Dienstleistungen (weltweit) hinsichtlich der Einhaltung der Informationssicherheits-Standards „Deutscher Bank Information Security Requirements for Vendors (ISRV)“ • Beratung des Konzerndatenschutzes bei der Zusammenarbeit mit externen Partnerunternehmen, hierbei insbesondere Bewertung der Verträge auf Einhaltung der Anforderungen nach BDSG und EU Standard Vertragsklauseln • Projektsprache: Englisch • Anforderungen: BaFin BAIT, Konzerneigene Vorgaben ISRV
12.2013 – 05.2014 Bayer AG	Einführung von IT-Sicherheitsstandards zur Serverhärtung <ul style="list-style-type: none"> • Neu-Entwicklung von Sicherheitsstandards/Härtungsrichtlinien und Betriebsprozessen für einen sicheren Betrieb der weltweiten Serverlandschaft (Windows Server, RedHat Enterprise Linux, VMware) basierend auf den CIS-Benchmarks • Definition und Umsetzung von Patch-Management Prozessen für Windows und Linux Server, basierend auf SCCM • Pilotierung von Qualys Guard und Symantec Vulnerability Management Tools für Vulnerability Scans und Configuration Management • Durchführen von Schulungen der Mitarbeiter im IT-Betrieb • Projektsprache: Englisch • Anforderungen: Serverhärtung nach CIS-Benchmarks, Qualys Guard
08.2013 – 11.2013 Otto Versand GmbH & Co. KG	Entwicklung von IT-Sicherheitsstandards zur Serverhärtung <ul style="list-style-type: none"> • Neu-Erstellung von Richtlinien zu Rollen und Prozessen im IT-Management und der Konfiguration der PC Clients, der Server und von Web-Anwendungen • Neu-Erstellung von technischen Härtungsrichtlinien für PC Clients unter Windows 8 sowie für Server unter Windows 2012 und SUSE Enterprise Linux basierend auf den CIS-Benchmarks • Durchführen von Schulungen der Mitarbeiter im IT-Betrieb • Projektsprache: Deutsch • Anforderungen: Serverhärtung nach CIS-Benchmarks
10.2012 – 07.2013 Deutsche Telekom AG	Information Security Assessments für IT-Systeme <ul style="list-style-type: none"> • Durchführen von Assessments der Sicherheitskonzepten für Systeme, die zur Steuerung und Überwachung des Telekommunikationsnetzes der Deutschen Telekom eingesetzt werden • Beraten von Systementwicklungsprojekten bei der Definition von Maßnahmen zur Einhaltung der Sicherheitsanforderungen • Durchführen von Schwachstellenscans mit Qualys Guard • Projektsprache: Englisch • Anforderungen: Konzerneigene Vorgaben zum Privacy and Security Assessment-Verfahren (PSA-Verfahren)

07.2012 – 09.2012 Commerzbank AG	<p>Entwicklung von Standards zum Application Security Monitoring / SIEM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neu-Erstellung einer Richtlinie zur Auswertung der Ereignis-Logdateien von Anwendung zur automatisierten Erkennung von Anomalien • Erstellen einer Aufwandsschätzung zur Integration der TOP 30 kritischen Anwendungen der Bank in das Monitoring • Projektsprache: Englisch
08.2011 – 06.2012 Telekom Deutschland GmbH	<p>Einführung von IT-Sicherheitsstandards zur Serverhärtung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neu-Entwicklung eines Bewertungsschemas für das IT-Sicherheitsniveau • Implementierung der vorgegebenen IT-Sicherheitsstandards aus dem Projekt zur Einführung der Sicherheitsstandards (incl. Abstimmung mit Prozesseignern angrenzender Prozesse und Schulungen) in ausgewählten Anwendungen • Projektsprache: Deutsch • Anforderungen: Serverhärtung basierend auf CIS-Benchmarks
06.2010 – 07.2011 Telekom Deutschland GmbH	<p>Entwicklung von IT-Sicherheitsstandards zur Serverhärtung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Übernahme der Projektverantwortung und Re-Strukturierung des Projekts • Entwickeln von Serverhärtungsanforderungen basierend auf den CIS-Benchmarks • Entwickeln der Prozesse für Serverhärtung, Reporting und Patch-Management in der bestehenden System- und Prozesslandschaft der Telekom Deutschland und T-Systems • In-Time und In-Budget Implementierung der vereinbarten Projektergebnisse • Projektsprache: Deutsch • Anforderungen: Konzerneigene Vorgaben zur IT-Sicherheit, CIS-Benchmarks
09.2009 – 06.2010 Actiware GmbH	<p>IT-Strategieberatung für den Mittelstand</p> <ul style="list-style-type: none"> • Optimierung des internen Projektmanagements • IT-Strategieberatung von Kunden • Projektsprache: Deutsch • Anforderungen: Kundenvorgaben
11.2008 – 08.2009 Tranquil PC, Ltd.	<p>Markteintritt eines englischen PC-Herstellers in Deutschland</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konzeption des Marketings und der Logistikprozesse für den Vertrieb von Servern für die Unterhaltungsindustrie in Deutschland • Hierzu Gründung eines Unternehmens zum Direktvertrieb und zur Distribution in Deutschland • Mitarbeit bei der Produktentwicklung entsprechend der deutschen Marktanforderungen • Projektsprache: Englisch • Anforderungen: Kundenvorgaben
04.2008 – 10.2008 T-Systems GmbH	<p>Projektleiter in der Angebotsphase für ein Großprojekt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technischer Angebotsleiter und designierter Projektleiter eines Systementwicklungs-Projekts für den After-Sales Bereich • Projektsprache: Deutsch • Anforderungen: Konzerneigene Vorgaben zum Projektmanagement
09.2007 – 12.2007 Boehringer Ingelheim AG	<p>IT-Auditor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prüfung des IT-Projektmanagements einer ausländischen Tochtergesellschaft • Projektsprache: Englisch • Anforderungen: Konzerneigene Vorgaben zum Projektmanagement
sporadisch verschiedene Kunden	<p>Datenschutzberatungen und Bestellung als externer Datenschutzbeauftragter</p>

Stellen in Festanstellung

01.2003 – 08.2007
DaimlerChrysler AG,
Stuttgart

Abteilungsleiter IT-Infrastructure Business Unit Leader Headquarters

28 Mitarbeiter - Budget 10 Mio. € p.a.

- Steuerung der IT-Infrastruktur in Großprojekten
 - Konsequente und zeitgerechte Bereitstellung der IT-Infrastruktur für IT-Anwendungen der Konzernzentrale
 - Sicherstellen des Erfolgs der Großprojekte für die Finanzsysteme (Jahresabschluss, Treasury) und des globalen Einkaufssystems durch Steuerung aller IT-Infrastrukturabteilungen
 - Erfolgreiche in-time und in-budget Durchführung des XP-Rollout Projekts für rd. 14.000 Clients einer sehr anspruchsvollen Anwenderschaft
 - Beauftragung und Steuerung der internen Dienstleistungsfunktionen Rechenzentrum, Netzbetrieb und PC-Clients
 - Effizientes Problemmanagement bei Systemgestaltungs-Projekten durch Leitung von Taskforces zur Fehleranalyse und -beseitigung

 - Steuerung der IT-Infrastruktur Betriebsfunktionen für ca. 14.000 Anwender in der Konzernzentrale
 - Realisierung von jährlichen Kosteneinsparungen zwischen 10% und 15 % durch konsequentes Kosten- und Budgetmanagement
 - Erhebliche Steigerung der Kunden- und Mitarbeiterzufriedenheit (plus 15%) durch die Definition und Etablierung eines ITIL-konformen Client-Betriebskonzepts
 - Steuerung von ca. 95 externen Dienstleistern im IT-Support mit einem „sehr guten“ Kundenzufriedenheits-Index
 - Steigerung der Anwender-Akzeptanz von IT-Entscheidungen nach Initiierung und Etablierung eines übergreifenden Entscheidungsgremiums
-

11.1997 - 12.2002
DaimlerChrysler AG,
Stuttgart

Information Management Auditor, seit Juli 2001 als Abteilungsleiter

4 Mitarbeiter

- Leitung von weltweiten Prüfungen des Information Managements
 - Signifikante Verbesserung der IT-Security durch Aufzeigen erheblicher Risiken und praxisnaher Verbesserungsempfehlungen
 - Sicherstellen des Projekterfolgs bei der Konzeption und Implementierung eines Geschäftsprozess-Unterstützungssystems für die DaimlerChrysler Bank
 - Einführung verbindlicher und unternehmensweit akzeptierter IT-Security Maßnahmen und eines IT-Security Steering Committee
 - Senkung der IT-Risiken des Konzerns durch Auswahl und kontinuierliche Anpassung des Audit Universe der weltweiten DaimlerChrysler IT
 - Kontinuierliche Verbesserungen innerhalb von Anwendungs-Entwicklungsprojekten durch projektbegleitende Prüfungen
 - Verhinderung von Kosten in Millionenhöhe durch intelligente Lösungsvorschläge bei Revisionsuntersuchungen
 - Initiieren des Baus eines physikalisch sicheren Rechenzentrums

 - Leitung des globalen „Corporate Audit System Evolution Team“
 - Auswahl und in-time Einführung eines Prüfungsplanungs- und Dokumentationssystems zur Effizienzsteigerung der Konzernrevision
-

04.1997 - 10.1997
MIS AG, Darmstadt

IT-Systemberater

- Leitung von Einführungsprojekten für Dokumenten-Management-Systeme bei Banken und Industrie-Unternehmen
 - Konzeption einer „Elektronischen Personalakte“ für die Daimler-Benz AG
-

10.1995 - 03.1997
Mercedes-Benz AG,
Stuttgart

EDV-Revisor

- Mitarbeit in IT-Revisionsprojekten
 - Leitung des Einführungsprojekts eines Dokumenten-Management-Systems in der Revision
 - Durchführung von Datenschutz-Prüfungen
-

Studium

10.1992 - 09.1995 **Berufsakademie Stuttgart / Mercedes-Benz AG**
Studium der Wirtschaftsinformatik
Abschluss als Diplom-Betriebswirt (BA) Fachrichtung Wirtschaftsinformatik

Wehrdienst

07.1991 - 06.1992 **Programmierzentrum der Luftwaffe für Luftverteidigung**
Projektsekretär

Schulbildung

06.1991 **Allgemeine Hochschulreife**

Sprachen

Deutsch Muttersprache
Englisch verhandlungssicher
Spanisch Schulkenntnisse

Persönliche Daten

geschieden, geb. am 30. August 1971 in Siegen

Netphen, im Februar 2024

