



## KONTAKT

✉ [uwe.schwarz@degit.de](mailto:uwe.schwarz@degit.de)  
☎ [+49 151 64403667](tel:+4915164403667)  
💻 [uweschwarz.eu](http://uweschwarz.eu)  
📄 [/uwe-schwarz-282531294](https://www.linkedin.com/in/uwe-schwarz-282531294)  
📌 [/Uwe\\_Schwarz72](https://github.com/Uwe_Schwarz72)  
📅 1978-02-19  
📍 Uhlandstr. 20  
67069 Ludwigshafen

## SPRACHEN

🗣 Deutsch (Muttersprache)  
🗣 Englisch (C2)

# Uwe Schwarz

Ich bringe Technik, Menschen und Geschäftsziele zusammen – als Brücke zwischen Teams, Stakeholdern und Systemen. Ob IT-Security, Netzwerke, hochverfügbare Systeme oder E-Mail-Infrastruktur: Ich übernehme Verantwortung, leite komplexe Projekte und stelle sicher, dass Lösungen nicht nur funktionieren, sondern auch strategisch passen und langfristig tragen.

## PROFIL

Mit über zwei Jahrzehnten praktischer Erfahrung in der IT und Projektleitung spezialisiere ich mich auf den Aufbau sicherer, skalierbarer und zukunftsfähiger Systeme. Von kritischen Rechenzentrumsumzügen bis hin zur Weiterentwicklung von Sicherheitsstrategien für regulierte Branchen habe ich vielfältige Teams und Projekte geleitet, die messbare Ergebnisse liefern.

Ich fungiere als Brücke zwischen technischer Komplexität und strategischer Klarheit. Ob es darum geht, Teams auf eine Sicherheits-Roadmap auszurichten, Infrastrukturen zu modernisieren oder Compliance-Anforderungen in greifbare Maßnahmen zu übersetzen – ich bringe einen kühlen Kopf, ruhige Hände und die Leidenschaft mit, Technik und Menschen zusammenzubringen.

## BERUFSERFAHRUNG

### Schlüsselpunkte

Wesentliche technische und organisatorische Engagements mit hoher Verantwortung.  
Eine kuratierte Auswahl mehrmonatiger und mehrjähriger Arbeiten; weitere Details auf Anfrage.

### Teilprojektleiter RZ-Migration & Backup-Modernisierung

**Joh. Berenberg, Gossler & Co. KG**

Jan 2024 - Sep 2025

Hamburg, Deutschland

- Teilprojektleitung im Rahmen des RZ-Migrationsprojekts mit Schwerpunkt auf Solaris-, Linux-, Storage- und Backup-Umgebungen.
- Verantwortlich für die Modernisierung und Einführung der neuen unternehmensweiten Backup-Plattform auf Basis der Rubrik Security Cloud.
- Mitverantwortung bei der Weiterentwicklung der Solaris-Infrastruktur und der schrittweisen Ablösung von Legacy-Systemen durch moderne, cloudfähige Architekturen.
- Mitwirkung bei der Neugestaltung und Erneuerung der Legacy-Netzwerkinfrastruktur hin zu einer modernen, segmentierten Architektur mit verbesserter Security-Fokussierung.
- **Erfolg: Erfolgreiche Leitung des Modernisierungsprojekts der Rubrik Security Cloud mit deutlichen Verbesserungen bei Datensicherheit, Compliance und Wiederherstellungszeiten in allen Fachbereichen.**
- **Erfolg: Beitrag zur erfolgreichen Verlagerung von zwei Rechenzentren mit minimalen Ausfallzeiten und abgestimmten Abhängigkeiten über mehrere Infrastrukturbereiche hinweg.**

Projektmanagement   Rubrik Security Cloud   Atlassian Jira   Atlassian Confluence  
Microsoft Project   ServiceNow   LeanIX   Delinea   IPv6   Netzwerk   Compliance  
Backup   Solaris   Rubrik   DORA

## Informationssicherheitsbeauftragter

### Threedium Ltd.

Okt 2023 - Jun 2024

London, Vereinigtes Königreich

- Beratung in allen Fragen der IT-Sicherheit.
- Unterstützung des DevOps-Teams.
- Integration von Diensten in SSO-Infrastruktur.
- Zertifizierungsaudit: SOC2 und ISO27001.
- Beratung zu allen Aspekten der DSGVO. Einführung von Aufbewahrungsfristen und Datenschutz-Richtlinien.
- Einführung von Sicherheitsrichtlinien.
- **Erfolg: Implementierung von IT-Sicherheitsmaßnahmen, die bei einem SOC2-Audit ohne Beanstandungen bestanden.**
- **Erfolg: Integration der SSO-Infrastruktur über mehrere Plattformen hinweg, Verbesserung der Sicherheit und Benutzererfahrung.**
- **Erfolg: Führung des Teams zur erfolgreichen ISO27001-Zertifizierung innerhalb einer straffen sechsmonatigen Frist, wodurch neue Märkte für das Unternehmen erschlossen wurden.**

Sicherheit   Datenschutz   SSO   DSGVO   ISO 27001   SOC 2   Atlassian Jira  
Atlassian Confluence   Palo Alto Firewall   Cisco   VMware   Windows   Linux  
Microsoft Azure   Incident Response   Penetration Testing

## IT-Sicherheitsexperte

### Deutsche Vermögensberatung AG

Jan 2019 - Sep 2023

Frankfurt am Main, Deutschland

- Beratung zu allen Sicherheitsthemen, Schwerpunkt auf Server und Netzwerke.
- Unterstützung und Strategieplanung während eines großen Sicherheitsvorfalls.
- Erstellung von (Sicherheits-)Richtlinien und technischen Konzepten.
- Automatisierung des Schwachstellen- und Vorfallsmanagements.
- Unterstützung beim Aufbau von IT-Architektur und Strategie (einschließlich Netzwerkarchitektur, Cloud-Infrastruktur, Firewall-Konzepte, etc.).
- Vorbereitung und Begleitung von Penetrationstests (einschließlich Netzwerk, Cloud, Anwendungen, Active Directory, etc.).
- Leitung und Management des Security Operations Center (SOC)-Teams, einschließlich der täglichen Betriebsüberwachung, Incident Response und kontinuierlichen Verbesserung der Sicherheitsprozesse.
- Sicherheits-Audits.
- Spezialisierung in den Bereichen Linux und Netzwerke.
- IT-Sicherheitsberatung auch für Windows, Cloud (vor allem Azure) und Anwendungsentwicklung.
- Beratung zu Datenschutz- und Zertifizierungsfragen (z.B. ISO27001, BSI Grundsatz, NIST-Framework, MITRE).
- **Erfolg: Leitung der Reaktion auf einen großen Sicherheitsvorfall, Koordination der Maßnahmen zur Minimierung von Datenverlusten und Wiederherstellung des Betriebs.**
- **Erfolg: Entwicklung und Automatisierung eines Schwachstellenmanagementsystems, Reduzierung der Reaktionszeiten bei Vorfällen und Erhöhung der Systemverfügbarkeit.**
- **Erfolg: Implementierung von Sicherheitsrichtlinien, die später als Best Practices im gesamten Unternehmen übernommen wurden.**

Sicherheit   DSGVO   ISO 27001   BSI / NIS2 / NIST / MITRE   ITIL   Richtlinien  
Atlassian Jira & Confluence   Palo Alto / Cisco   Microsoft Azure   Microsoft Sentinel  
Microsoft Defender   Microsoft 365

## Teamkoordinator / Systemarchitekt

### Deutsche Vermögensberatung AG

Jul 2015 - Dez 2018

Frankfurt am Main, Deutschland

- Koordination und Ressourcenplanung eines kleinen Teams.
- Schwerpunkt des Teams: E-Mail, Cloud-Speicher, Lastverteilung, Proxy und DNS (alles Linux-basiert).
- Fehlerbehebung und Problemlösung hauptsächlich im Bereich E-Mail (aber nicht ausschließlich).
- Beratung und Implementierung von IPv6, Sicherheitsthemen, Hochverfügbarkeitssystemen und weiteren Themen.
- Teilprojektleitung: Rechenzentrumsumzug, Neuaufbau aller Server.
- **Erfolg: Koordination eines erfolgreichen Rechenzentrumsumzugsprojekts.**
- **Erfolg: Leitung der Implementierung von IPv6 im gesamten Unternehmen, Zukunftssicherung des Netzwerks.**
- **Erfolg: Verbesserung der Teameffizienz durch Einführung automatisierter Prozesse und Ressourcenmanagement-Tools.**

Teamleitung   Atlassian Jira & Confluence   dovecot & postfix   Microsoft Azure   IPv6  
Hochverfügbarkeit   Lastverteilung   E-Mail   Cloud-Speicher   Proxy   DNS

## Product Owner / Systemarchitekt

### Deutsche Vermögensberatung AG

Jan 2013 - Jun 2015

Frankfurt am Main, Deutschland

- Product Owner und Systemarchitekt für die unternehmensweite E-Mail-Archivierungsplattform, einschließlich Anforderungsmanagement, technischer Roadmap und langfristiger Weiterentwicklung.
- Leitung der Design- und Implementierung eines rechtssicheren Archivs für über 50.000 Nutzer mit rechtssicherer Aufbewahrung, Prüfbarkeit und langfristiger Wartbarkeit.
- Einführung skalierbarer Speicher- und Redundanzkonzepte sowie Monitoring, Indexierung und Volltextsuche zur effizienten Auffindbarkeit historischer Korrespondenz.
- Enge Zusammenarbeit mit Legal-, Compliance- und Audit-Teams zur Erfüllung regulatorischer Anforderungen und langfristigen Beweissicherheit.
- Nebenverantwortlichkeiten in der umliegenden Mail-Infrastruktur (dovecot, postfix), Linux-basierten Diensten, DNS, Proxy, Lastverteilung und Cloud-Speicher.
- **Erfolg: Bereitstellung eines stabilen, compliance-gerechten Archivsystems, das im gesamten Unternehmen täglich genutzt wurde.**
- **Erfolg: Etablierung zukunftssicherer Aufbewahrungsstrategien im Einklang mit strengen regulatorischen Vorgaben.**

E-Mail-Archivierung   Compliance   Aufbewahrungspflichten   dovecot   postfix  
Linux   Hochverfügbarkeit   Monitoring   Volltextsuche   Indexierung   Skalierbarkeit  
Prüfbarkeit   IPv6

## Zusatz- & Schwerpunktprojekte

Ergänzende oder spezialisierte Projekte mit flexiblem Umfang.

Spezialisierte, flexible oder fokussierte Initiativen, die die Gesamtarbeit ergänzen.

## Vorstandsmitglied

### DEGIT AG

Mai 2018 - Heute

Hockenheim, Deutschland

- Informationssicherheitsbeauftragter sowie Datenschutz- und Privatsphärebeauftragter.
- Zugang zu Experten aus verschiedenen Bereichen.
- Kompetenter und fokussierter Partner für alle Beratungsanforderungen.
- Aufbau einer sicheren und rechtskonformen IT-Infrastruktur mit Schwerpunkt auf modernen Technologien (IPv6, Zero Trust, Zero-Config VPN, etc.) und Best Practices.
- Verantwortlich für Governance in den Bereichen IT-Sicherheit, Datenschutz und Compliance.

Sicherheit   Datenschutz   Microsoft 365   Notion   Cloudflare   Resend  
Supabase   IPv6   Zero Trust   Zero-Config VPN   Governance   Training  
Sicherheitsbewusstsein   Risikomanagement   Compliance   EU AI Act

## Gründungsmitglied & Datenschutzbeauftragter

### AKTion gegen Krebs gUG

Mai 2025 - Heute

Seevetal, Deutschland

- Gründungsmitglied mit Verantwortung für Datenschutz und DSGVO-Compliance.
- Entwicklung und Betreuung der Backend-Systeme.
- Planung und Implementierung KI-gestützter Workflows für die Fallbearbeitung.
- Verantwortlich für IT-Sicherheitsstrategie und Risikomanagement.
- Aufbau eines DSGVO-konformen Datenschutzrahmens von Grund auf.

Datenschutz   IT-Sicherheit   KI-Workflows   Agentische KI (Agentic AI)  
Backend-Systeme   Backup-Strategien   IPv6   Zero Trust   Zero-Config VPN  
Risikomanagement   Compliance   Notion   Cloudflare   Resend   Supabase

## KI-Trainingsplattform & Evaluierung von KI-Werkzeugen

### DEGIT AG

Aug 2025 – Okt 2025

Hockenheim, Deutschland

- Konzeption und Aufbau einer internen KI-Trainingsplattform für den Unternehmenseinsatz mit Fokus auf EU-AI-Act-Compliance und praxisnahe Befähigung der Teams.
- Bewertung und Entscheidungsvorlage zum Vergleich führender KI- und Automatisierungsplattformen hinsichtlich Datenschutz, Zuverlässigkeit, API-Integration und Governance-Tauglichkeit.
- Evaluierung aufkommender Agentic-AI-Workflows zur mehrstufigen Aufgabenorchestrierung und deren Integration in Unternehmensautomatisierungsumgebungen.
- Analysiert und bewertet: OpenAI ChatGPT, OpenAI Open-Weight GPT-OSS, Microsoft Copilot, Perplexity, Anthropic Claude, Apple Foundation, z.AI GLM, n8n, make.com und Zapier.

KI-Evaluierung   KI-Training   EU AI Act   Supabase   Cloudflare   Automatisierung  
n8n   make.com   Zapier   OpenAI   Apple Foundation   Anthropic Claude  
Microsoft Copilot   Perplexity   z.AI GLM   Agentische KI  
Unternehmensautomatisierung   Cursor   Claude Code   OpenAI Codex

Mannheim, Deutschland

- Umfassendes Code-Review der bestehenden PHP-Anwendung mit mit strukturierter Bewertung von Findings hoher, mittlerer und niedriger Schwere.
- Erstellung eines ausführlichen Review-Papiers mit technischen Befunden, empfohlenen Maßnahmen und Priorisierung für die Entwicklungsteams.
- Beratung zu Anwendungs- und Infrastruktursicherheit mit Fokus auf praxisnahe Verbesserungen, sichere Coding-Patterns und betriebliches Hardening.
- Unterstützung während der Umsetzung zur Behebung identifizierter Probleme und zur Verbesserung der Gesamtstabilität der Anwendung.

Code-Review

Security-Beratung

Schwachstellenanalyse

DSGVO

OWASP

Web-Sicherheit

Datenschutz

Risikobewertung

Linux

PHP

MySQL

## FÄHIGKEITEN & TECHNOLOGIEN

### Sicherheit

ISO27001

SOC2

DSGVO

NIST Framework

MITRE ATT&CK

BSI IT-Grundschutz

Sicherheitsrichtlinien

Vulnerabilitätsmanagement

Incident Response

Penetration Testing Mgmt.

### Infrastruktur

Linux: Debian, Ubuntu, RHEL

macOS

Cloudflare

Resend

Supabase

Hochverfügbarkeitssysteme

Rechenzentrumsbetrieb

TCP/IP, DNS, DHCP

IPv6

### Tools & DevOps

Bash / Shell Skripte

Notion

Git

Cursor

Postfix / Dovecot

Bind / Unbound

Squid Proxy

HAProxy

Caddy

Docker

### Management

Projektmanagement

Teamleitung

Stakeholder-Kommunikation

IT-Strategie

Technische Konzepte

### KI

Agentische KI

Multimodale KI

Kausale KI

Lovable

OpenAI / ChatGPT

Anthropic / Claude

Google / Gemini

xAI / Grok

KI-Ethik & Governance

## ENTWICKELTE LÖSUNGEN

### Rechtssicheres E-Mail-Archiv

Leitung der Koordination, Architektur und Implementierung einer rechtssicheren E-Mail-Archivierungslösung für mehr als 50.000 Nutzer. Das System gewährleistet die unveränderbare Speicherung sämtlicher Kommunikation über mehr als 10 Jahre und erfüllt strenge regulatorische sowie prüfungsrelevante Anforderungen. Basierend auf Open-Source-Technologien wurde das Archiv mit Blick auf Skalierbarkeit, Redundanz und langfristige Wartbarkeit konzipiert. Integriertes Monitoring, Indexierung und Volltextsuche ermöglichen ein effizientes Auffinden historischer Korrespondenz.

dovecot

postfix

Linux

CentOS

Compliance

### KI-unterstützte Fallbearbeitung

Konzeption und Implementierung eines Systems zur Unterstützung der Bearbeitung kreb-  
sbezogener Fälle mit KI. Die Plattform integriert sichere Datenverarbeitung, strukturi-  
erte Workflows und KI-basierte Assistenz, um Fälle zu priorisieren, zu analysieren und  
die Fallbearbeitung zu optimieren. Dadurch werden schnellere Reaktionszeiten und eine  
verbesserte Qualität im Umgang mit sensiblen medizinischen und juristischen Informatio-  
nen gewährleistet.

Agentischer KI-Workflow   Fallbearbeitung   Datenschutz   Automatisierung

### SOC 2 & ISO 27001 Zertifizierung

Leitung der erfolgreichen Implementierung der SOC 2- und ISO 27001-Compliance-Fram-  
eworks, Aufbau robuster Informationssicherheitsrichtlinien und -kontrollen zur Einhaltung  
von Industriestandards und Gewährleistung des Datenschutzes.

SOC 2   ISO 27001   Informationssicherheit   Compliance

### Schulungsplattform zum EU AI Act

Konzeption und Aufbau einer modularen Schulungsplattform zum EU-Gesetz über Kün-  
stliche Intelligenz (EU AI Act). Der Kurs vermittelt in klar strukturierten Lerneinheiten mit  
interaktiven Folien, Audiokommentaren und integrierten Quizfragen ein fundiertes Ver-  
ständnis zu Geltungsbereich, risikobasiertem Ansatz und Compliance-Auswirkungen. Die  
Plattform umfasst fünf Sektionen – von den Grundlagen über Governance und Risikokate-  
gorien bis hin zu Praxisanwendungen – und wurde so entwickelt, dass sie zukünftig um weit-  
ere Module zu Datenschutz, ethischer KI und technischen Umsetzungsvorgaben erweitert  
werden kann.

EU AI Act   Compliance-Schulung   KI-Governance   E-Learning   Schulungsplattform

### Zero-Config IPv6 VPN Netzwerk

Konzeption und Aufbau eines sicheren Zero-Config-VPN-Netzes auf Basis von IPv6 als Fun-  
dament für weltweite Konnektivität. Die Lösung ermöglicht nahtlose Peer-to-Peer-Kommu-  
nikation ohne manuelle Einrichtung, NAT-Traversal oder komplexe Provisionierung, bei gle-  
ichzeitig starker Verschlüsselung und modernen Authentifizierungsmechanismen. Durch  
die Kombination von einfachen Regeln mit erweiterten Sicherheitskontrollen entsteht  
eine widerstandsfähige, skalierbare und datenschutzfreundliche Netzwerkarchitektur für  
verteilte Umgebungen.

IPv6   Zero-Config   VPN   Verschlüsselung   Authentifizierung

### Modernisierung der Backup-Infrastruktur mit Rubrik

Modernisierung der bestehenden Backup-Infrastruktur durch Implementierung von Rubriks  
Enterprise-Backup-Lösung, Verbesserung des Datenschutzes, Reduzierung der Wieder-  
herstellungszeiten und Vereinfachung des Managements in hybriden Umgebungen.

Rubrik   Backup   Datenschutz   Hybrid Cloud

### Automatisierte Dokumentenverwaltung mit OCR und KI-Kategorisierung

Entwicklung eines privaten Systems zur Digitalisierung aller persönlichen Dokumente und  
Briefe mittels OCR-Technologie. Integration einer KI-gestützten Klassifizierung zur au-  
tomatischen Sortierung der Dokumente in vordefinierte Kategorien für effizientes Suchen,  
Auffinden und Archivieren. Zusätzlich wurde eine automatisierte Auswertung imple-  
mentiert, um steuerrelevante Dokumente für die Einkommensteuer zu erkennen und  
entsprechend zu taggen.

OCR   KI-Kategorisierung   KI-Agent   Dokumentenverwaltung   Automatisierung