

Profil von

Christian Nowitzki

Sprachen: Deutsch, Englisch (verhandlungssicher)
Berufserfahrung seit: 10/1991
Privates: Jahrgang 1974 (Aschaffenburg), verheiratet, 2 Kinder



Vita ***Christian Nowitzki Consulting, Mühlstraße 50, 63762 Großostheim***
Freiberuflicher IT-Sicherheitsexperte und Interimsmanager

1991	1995	Ausbildung zum KFZ-Mechatroniker, Aschaffenburg
1996	1997	Fachabitur Maschinenbau, Frankfurt a.M.
1998	2002	Studium BWL (Wirtschaftsrecht), FH Wiesbaden
1999	2001	Softwareentwicklung für Mondial Assistance (Allianz Tochtergesellschaft), Softwareentwicklung für Lufthansa Cargo
2001	heute	Freier IT-Sicherheitsberater
2001	2002	IBM Learning Services, Mainz
2003	2006	IT-Leiter, NTS Deutschland GmbH, Stockstadt a.M., Projektleiter/-mitarbeiter, Ehmig GmbH, Bad Homburg Projektleiter/-mitarbeiter, Micro-f GmbH, Eschau
2006	2015	Geschäftsführer Intellicomp GmbH, einer IT-Sicherheitsdistribution
2011	2015	Geschäftsführer UBIQUE Technologies GmbH, einem IT-Sicherheitsdienstleister
2015	2016	Abteilungsleiter Middleware, Infrastructure & Security, Sparda Datenverarbeitung
2016		Enterprise Security Architect, NTT Com Security (Germany) GmbH

Intellicomp GmbH:

- 15 feste Mitarbeiter, >150 Partner
 - Vertrieb von IT-Sicherheitslösungen
 - Entwicklung individueller IT-Sicherheitskonzepte
 - Partner- und Kundenberatung im Bereich IT-Sicherheit und Business Continuity
 - Begleitung in Kundenprojekten, ad hoc Absicherungsmaßnahmen, forensischen Analysen

UBIQUE Technologies GmbH:

- 17 feste Mitarbeiter, > 50 Partner
 - Vertrieb zentralisierter IT-Sicherheitsdienstleistungen
 - Entwicklung und Vertrieb rechenzentrumsbasierter IT-Sicherheitslösungen
 - Partner- und Kundenberatung im Bereich IT-Sicherheit und Business Continuity
 - Begleitung in Kundenprojekten, ad hoc Absicherungsmaßnahmen, forensischen Analysen
 - Aktives CERT, Computer Emergency Response Team

christian-nowitzki.de:

- spezialisiert auf ad hoc Projektübernahmen und IT-Sicherheitsmaßnahmen
 - IT-Sicherheits- und Informationsschutzleistungen: Einbruchs- und Angriffserkennung, Angriffssimulation und Abwehrmethoden, Data Leakage Prevention, Network Access Control, Schwachstellenscans und Penetrationstests, Absicherung digitaler Kommunikationsdaten, vollständiges forensisches Rechteverwendungsmonitoring
 - Geprüfter Datenschutz-, Datensicherheits- und Informationsschutzbeauftragter
 - Zertifizierter IT-Sachverständiger für IT-Sicherheit
 - Mediator, Sachverständiger und Gutachter im Auftrag des BISG e.V.
 - Aktives Mitglied im BISG e.V. als Fachbereichsleiter „IT-Sicherheit“
 - Mitglied der Allianz für Cyber-Sicherheit des BSI

Partner

- Mit > 250 IT Systemhäusern, gut vernetzt, sehr spezialisiert
- Mit internationalen Partnern im Austausch und in 17 Ländern aktiv

Know-How

KFZ-Mechatroniker
Fachabitur Maschinenbau
Geprüfter Datenschutzbeauftragter
Zertifizierter IT-Sachverständiger

Weiterbildungen und Studiengänge ohne Abschluss:

Betriebswirtschaftslehre (Wirtschaftsrecht), ISO27000, TKG-Wegerecht, IT-Forensik

Aktuelle Weiterbildungsmaßnahmen:

CEH8 - Certified Ethical Hacker
CISSP - Certified Information Systems Security Professional

Außerdem:

- zertifizierter Sachverständiger für IT-Sicherheit,
- mehrfach bestellter Datenschutz- und Datensicherheitsbeauftragter,
- erfahren in Six Sigma, IT Projektmanagement (ITIL) sowie ISO/IEC 27000 Informationssicherheits-Managementssysteme, Leitlinien und Methodiken,
- Leitende Projekterfahrung bis hin zu internationalen Projektteams im Konzernumfeld,
- Erfahrung in unterschiedlichen Projekt- und Führungsstilen, Scrum, Agile, Blueboard, Cross Level Groups, Open Space,
- zahlreiche IT Qualifikationen (Novell, Microsoft, IBM, Array Networks, Applied Security, Astaro, Black Ice Defender, COMODO, Cyberoam, Entuity, Hexis Cyber Solution, Open Xchange, SecurePoint , SEPPmail, WhiteOPS, ...).

Know-How-Stufe

IT Organisation Senior Berater, Datenschutzbeauftragter, Führungskraft, Unternehmer.

Fachwissen / Kenntnisse / Schwerpunkte

Schwerpunkte:	IT-Sicherheit, Informations- und Infrastrukturschutz Datenschutz, Compliance, Organisationsentwicklung, Projektleitung, IT-Beratung von Groß- und Mittelstandskunden, Teamentwicklung, Teambewertung und -bereinigung (Entlassungen)
Branchenerfahrung:	Finanzdienstleister, Maschinen-/Anlagenbau, Verwaltungen, Behörden, Versicherungsdienstleister, Industrie
Methodisches Wissen:	ITIL, Six Sigma, ISMS, Projektmanagement, Mediation
Systemkenntnisse:	Security Incident Event Management, Network Access Control, Identity & Access Management, Mobile Device Management, Data Governance, Cyber Security, Application Containment, Data Leakage Prevention, Perimeter Security, ...

Projekte (Auszüge der letzten 36 Monate)

Zeitraum	Februar 2015 bis November 2015
Kunde	Bankrechenzentrum, Sparda Datenverarbeitung eG
Rolle	Abteilungsleiter Middleware, Network & Security, ad Interim
Herausforderung	Ad hoc Abteilungsübernahme mit 42 Mitarbeitern und 67 aktiven Projekten
Aufgaben	Projektadministration von 67 geplanten Jahresprojekten. Projektübernahme und –leitung mehrerer mandatorischer Projekte aus dem Bereich der regulatorischen Compliance und IT-Sicherheit wie IKS, SIEM, NAC, IDS, Patchmanagement und E-Mail-Encryption. Überwachung und Nachregelung der bereitgestellten Ressourcen unter Berücksichtigung des Kundenbedarfs, der Wirtschaftlichkeit sowie weiterer regulatorischer Anforderungen. Ansprechpartner für die Banken bei Eskalation und fachlichen Fragen. Verantwortlich für regelmäßige Arbeitskreise mit den Banken.
Zeitraum	Februar 2015 bis November 2015
Kunde	Bankrechenzentrum, Sparda Datenverarbeitung eG
Rolle	Projektleiter i.d. Einführung eines IKS, Teilprojekt SIEM
Herausforderung	Ad hoc Projektübernahme Abbildung einer multimandantenfähigen Infrastrukturlösung zur Erfüllung der Anforderungen aus IDW PS 951 sowie weiterer Forderungen aus dem KWG, ...
Aufgaben	Projektleitung als SCRUM Master , Teambuilding, Anforderungsanalyse, Lösungsdefinition, Systemauswahl und Systemeinführung einer multimandantenfähigen SIEM-Lösung zur Logfileauswertung, mit dem Ziel der Anforderungserfüllung zum Nachweis der administrativen Tätigkeiten, Logfileauswertung mit gerichtsverwertbarer Aufbereitung und Ereigniskorrelation zur Erkennung von unrechtmäßigen Systemeingriffen, Systemmanipulationen ohne Changeticket, sowie Identitätsmißbrauchs, anhand von definierten Triggern. Anbindung an die Logdaten generierenden Systeme (NAC, FW, MBS, RACF, ADABAS/c, Windows Fileserver, Beta93, ...)

Zeitraum	Ende 2013 bis heute
Kunde	Schiffseigner, Lübeck, 65 Containerschiffe
Rolle	IT-Sicherheitsberater
Herausforderung	Schiffsanbindung über VSAT und Fleet Broad Band
Aufgaben	Einführung flottenweites IT-Sicherheitskonzept Zentrales Firewallmonitoring, -management, -backup Schaffung zentraler Administrationszugänge
Zeitraum	Ende 2011 bis Anfang 2015
Kunde	Abwasser Zweckverband, Hamburg, 140 Mitarbeiter
Rolle	Datenschutzbeauftragter, kurzfristig auch techn. Berater
Herausforderung	Analyse und Bewertung Datenschutz / IT-Sicherheit Beantragung Datenschutzgütesiegel des ULD Kiel
Aufgaben	Auditierung der Standorte und Dienstleister Aufbau einer technischen Datenschutz-Organisation Mitarbeitersensibilisierung (BDSG, TKG, SGB, ...)
Zeitraum	Ende 2011 bis Ende 2014
Kunde	Internet Service Provider, Schleswig Holstein, 120 Mitarbeiter
Rolle	Datenschutz- / Datensicherheitsbeauftragter
Herausforderung	Analyse und Bewertung Datenschutz und IT-Sicherheits-Bedarf Kommunikationsübernahme mit BNetzA
Aufgaben	Aufbau einer technischen Datenschutz-Organisation Erstellen der Sicherheitsleitlinien nach TKG Beantragung und Durchsetzung der Wegrechte nach TKG Beantragung und Durchsetzung der Netzbetreiberzulassung nach TKG Mitarbeitersensibilisierung (BDSG, TKG, SGB, ...)
Zeitraum	Ende 2014, 10 PT
Kunde	Edelmetallhandel, international, 40.000 Mitarbeiter
Rolle	Sicherheitsauditor
Herausforderung	Aktive Angriffssimulation mit dem Ziel der Datenmanipulation
Aufgaben	Unternehmens- und Mitarbeiterscan Entwerfen unterschiedlicher Angriffsszenarien Durchführung diverser Angriffsszenarien (technisch, sozial manipulativ, kombiniert)
Zeitraum	Anfang 2014, 10 PT
Kunde	Maschinenbauer, Schweinfurt / Göteburg, 20.000 Mitarbeiter
Rolle	System Engineer
Herausforderung	Aufbau eines zentralen VPN-Konzentrators in heterogenem Umfeld
Aufgaben	Begleitung des internationalen IT Security Teams Schulung des internationalen IT Security Teams

Christian Nowitzki
Mobil +49-172-2554942
kontakt@christian-nowitzki.de