

Dr.-Ing. Udo Nink

Dipl.-Inform.

Landsberger Str. 455 +49 1577 162 7478
D-81241 München udo@ninkit.de

Online Profile: <https://udonink.de/contact/>



Persönliche Daten

Name: Dr. Udo Nink
Geburtsdaten: 26.06.1966 in Speyer
Status: verheiratet, drei Kinder
Hobbies: Technik, Sport, eDrum, Lesen

Fachliche Schwerpunkte

- EAM Coaching, Projekt-/Produkt-/Systemarchitektur, Methoden & Werkzeuge.
- Produktivität, Konsistenz und Qualität in Projekten boosten mit Model-Driven System Documentation (MDSO) / Engineering (MBSE) / Testing (MBST).
- Experte für MagicDraw, UML / SysML, Alfabet (planningIT), EAM / TOGAF, Tool Integration

Schlüsselqualifikationen (Auszug)

Fremdsprachen

- Deutsch: Muttersprache
- Englisch: sehr gut in Wort und Schrift, Schulungen / Veröffentlichungen / Vorträge
- Französisch: Grundkenntnisse

Branchenkenntnisse

- Automotive: Projekterfahrung Sales & Marketing, Product Data, Engineering
- Finanzen: Projekterfahrung Leasing & Kredit
- Gesundheitswesen: Projekterfahrung EAM Einführung & Toolevaluierung

Methoden zu Projektmanagement und Entwicklung

- ITPM, META, EESML: Experte Entwicklungsprozesse, Automotive
- Scrum, FDD: Experte seit 2013
- RUP, OMT: Experte seit 1999, siehe eigene Schulungen
- Oracle PJM + CDM: Projekterfahrung 1998 – 2002

Standards

- Schwerpunkt: **AVRO, JSON, MBSE, REST, SysML, TOGAF, UML, XML, YAML**
- Weitere: BPMN, CobiT, HTML, JDBC, JMS, JNDI, JSP, Servlets, LDAP, RM/ODP, SQL, STEP, WPD, XML DTD, XMLSchema, XPath, XPDL, XSLT

Werkzeuge mit Projekterfahrung

- Architecture Management: **alfabet planningIT** (EAM-Tool, seit 2006, Experte), Visualize IT
- Architecture Documentation: ARIS, BOC Adonis, IBM Rational Rose, Microsoft Visio, **MagicDraw/Cameo** (Experte, Mitglied im Client Advisory Board), Sparx Systems Enterprise Architect
- Communication Management: Microsoft Sharepoint & Outlook, Lotus Notes, Wiki / **Confluence**
- Requirement Management: **HP ALM / JIRA / DOORS** (Tool Integration)
- Test Management: **HP ALM / JIRA & Xray** (Tool Integration)
- Bug Tracking: **HP ALM / JIRA** (Tool Integration)
- Configuration Management: ant, **Bitbucket**, CVS, **GitHub**, Subversion




Projekterfahrung

01/2022 - 12/2022	Methodeningenieur & Coach, Classic IT & E/E, diverse Projekte, BMW, VRSF
11/2021 - 07/2022	EAM Coach, Alfabet planningIT Konfiguration, VR SmartFinanz
03/2021 - 12/2021	EAM Coach, Einführung, Toolevaluierung, BITMARCK
02/2021 - 11/2021	Methodeningenieur & Toolintegrator, Classic IT & E/E, BMW
07/2017 - 12/2020	IT-Architekt & Methodeningenieur, Classic IT & E/E, BMW
06/2016 - 06/2017	EAM Coach, IAV
03/2016 - 12/2016	EAM Coach, WMC
01/2017 - 06/2017	Gesamtarchitekt, IT-Architekt & Methodeningenieur, SCOPE
01/2015 - 12/2016	Gesamtarchitekt, IT-Architekt & Methodeningenieur, RSP
05/2013 - 12/2014	IT-Architekt, BMW Sales- und CRM-Tools / Homologation
05/2012 - 12/2013	Gesamtarchitekt, BMW i Sales & Marketing
04/2006 - 05/2012	IT-Architekt in Großprojekten, VR Leasing AG
04/2006 - 09/2011	Enterprise Architect, VR Leasing AG
08/2009 - 09/2009	Prozessmanager, Organisation & Prozesse der Testumgebung, Telekom P&I
01/2009 - 06/2009	Trainer, Schulungen, Entwicklungsprozess P7, Telekom P&I
10/2008 - 12/2008	Prozessmanager, Schulungskonzept Entwicklungsprozess P7, Telekom P&I
09/2005 - 03/2006	IT-Architekt, Architekturmanagement, große Autobank, Braunschweig
11/2004 - 06/2005	IT-Architekt, Strategische Systemarchitektur, TÜV Rheinland, Köln

Berufliche Stationen

09/2001 -	Freiberufler , siehe Projekte
07/2001 - 12/2002	Gründer und Vorstandsmitglied der CronideSoft AG
01/2001 - 06/2001	Projektleiter bei der OAR Development AG
1998-2000	Berater bei der ORACLE Deutschland GmbH
1994-1998	Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Universität Kaiserslautern, Fachbereich Informatik, AG Datenbanken & Informationssysteme, Prof. Dr. T. Härder
1992-1994	Wissenschaftlicher Mitarbeiter, DFG Sonderforschungsbereich 314 „VLSI-Entwurfsmethoden und Parallelität“, Universität Kaiserslautern
1986-1992	Neben dem Studium Software-Entwicklung für Bitburger Brauerei, Firma Bran und Luebbe in Heidelberg, Universität Kaiserslautern
1985-1986	Wehrdienst.

Schulungen / Zertifizierungen / Konferenzen

01/2021	ITIL Foundation & TOGAF Essentials 2018 Certification	 
05/2019	MBSE Cyber Experience Symposium, Allen, Texas, USA Client Advisory Board	
10/2018	Software QS-Tag, Frankfurt, eigener Vortrag	
05/2017	No Magic World Symposium, Allen, Texas, USA Client Advisory Board	
05/2016	No Magic World Symposium, Allen, Texas, USA Client Advisory Board	
10/2015	Lean EAM Konferenz 2015, München	
03/2012	TOGAF 9 Level 2 Zertifizierung	
02/2012	TOGAF 9 Level 1 Zertifizierung	
11/2011	planningIT eXchange 2011, Berlin, Workshops EA-Einführung & TOGAF	
05/2011	planningIT eXpand (Konfiguration EAM-Tool) & User Group, Berlin	

Ausbildung und Abschlüsse

März 1999	Promotion in den Ingenieurwissenschaften (siehe Publikationen).
1986-1992	Studium der Informatik (Diplom) mit Nebenfach Mathematik und Vertiefung Datenbanksysteme an der Universität Kaiserslautern.
1978-1985	St. Willibrord Gymnasium in Bitburg (Abitur).