
Curriculum Vitae

Dr.-Ing. Udo Nink Dipl.-Inform.

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

Online Profile: <https://www.gulp.de/gulp2/home/profil/unink>



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, Projektarchitektur, Systemarchitektur, Methoden & Werkzeuge für Architektur und Systemkonzeption.
- Integrierte Architektur: Produktivität, Konsistenz und Qualität in Projekten boosten mit model-driven system documentation (MDSO) / engineering (MBSE) / testing (MBST).
- Experte in MagicDraw & Customizing, Alfabet (planningIT), EAM / TOGAF / Zachman, 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
- Telekommunikation: Projekterfahrung Online-Produkte

Methoden zu Projektmanagement und Entwicklung

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

Standards

- Schwerpunkt: **JSON, MBSE, REST, SysML, TOGAF, UML, XML**
- 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, **No Magic MagicDraw** (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 mit Xray** (Tool Integration)
- Bug Tracking: **HP ALM / JIRA** (Tool Integration)
- Configuration Management: **ant, Bitbucket, CVS, GitHub, Subversion**

Projekterfahrung

07/2017 - heute	IT-Architekt & Methodeningenieur, Automotive / Engineering, diverse Projekte
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 in der Linie, 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

05/2019	MBSE Cyber Experience Symposium, Allen, Texas, USA Mitglied im Client Advisory Board
10/2018	Software QS-Tag, Frankfurt, eigener Vortrag
05/2017	No Magic World Symposium, Allen, Texas, USA Mitglied im Client Advisory Board
05/2016	No Magic World Symposium, Allen, Texas, USA Mitglied im Client Advisory Board
10/2015	Lean EAM Konferenz 2015, München
03/2012	TOGAF 9 Level 2 Zertifizierung (The Open Group Architecture Framework)
02/2012	TOGAF 9 Level 1 Zertifizierung (The Open Group Architecture Framework)
11/2011	planningIT eXchange 2011, Berlin, 2 Tage (Workshops EA-Einführung & TOGAF)
05/2011	planningIT eXpand (Konfiguration EAM-Tool) & User Group, Berlin, 3 Tage



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).