

Nico Litschke | Engineering a Safer World

Über 10 Jahre Automotive zwischen Funktionaler Sicherheit (ISO 26262), Software-Systems-Safety-Engineering, Elektromobilität und Automotive SPICE. Über 14 Jahre Projektgeschäft. Führung heißt Selbstführung und verstehe ich als Service fürs Team: Für Ziele sorgen, Komplexität managen, Lernen und Kommunikationen im Team organisieren.



Kontakt

- Selbstständig
- info@nicolitschke.com
- Dachtlerstr. 20, 70499 Stuttgart
- www.nicolitschke.com
- [linkedin.com/in/nico-litschke](https://www.linkedin.com/in/nico-litschke)
- [xing.com/profile/Nico_Litschke](https://www.xing.com/profile/Nico_Litschke)

Kompetenzen

Systems-Engineering

Requirements Engineering	●●●●●●
System/Software Architektur	●●●●●●
Sicherheitskonzepte	●●●●●●
Sicherheitsanalysen	●●●●●●
ISO 26262 Safety	●●●●●●
Automotive SPICE	●●●●●●
Hybride Projektleitung	●●●●●●
Systemische Führung	●●●●●●

Software & Tools

Design-Tools (z.B. Enterprise Architect, Rhapsody, ...)	●●●●●●
Requirements Engineering (z.B. DOORS, Integrity, Polarion, ...)	●●●●●●
Daten Handling & Analyse (z.B. numpy, pandas, ...)	●●●●●●
Ticket-Systeme (z.B. Jira, CodeBeamer, Integrity, ...)	●●●●●●
Office	●●●●●●

Programmieren

Shell / Bash	●●●●●●
LaTeX	●●●●●●
Python	●●●●●●
HTML/CSS	●●●●●●
VBA	●●●●●●

Sprachen

Deutsch	●●●●●●
Englisch	●●●●●●
Python	●●●●●●
HTML/CSS	●●●●●●

Berufliche Stationen

Funktionale Sicherheit & Systems-Engineering seit 10/17 FuSE GmbH

Safety Manager oder System-Architekt zur Entwicklung von Sicherheitskonzepten von QM bis ASIL D für OEM / Tiers.

IDE-Integrator und Administrator 03/06 - 12/17 Eigenes Gewerbe, Fiverr, Upwork

Zahlreiche Kleinprojekte: Server-Admin sowie Engineering-Prozesse, Datensammlung und -analyse automatisiert.

Senior Projektleiter Automotive 04/14 - 12/17 Vector Consulting Service GmbH, Stuttgart

Safety Manager (bis ASIL B) und Software-Teilprojektleiter sowie Umsetzung von Automotive SPICE bei OEM / Tiers.

Assistent Projektmanagement Automotive 10/12 - 03/14 Gigatronik Stuttgart GmbH, Stuttgart

Planung, Tracking und Qualitätssicherung von Automotive Inhouse Projekten. Ausbau und Rollout von IDEs.

Wissenschaftliche Hilfskraft 10/10 - 09/12 Fakultät Mathematik und Lehrstuhl Entrepreneurship, Dresden

Tutor Mathematik und Unterstützung der Forschung am Lehrstuhl Entrepreneurship und Innovation.

Radarelektroniker 10/02 - 08/06 LTG62 Fliegerhorst, Wunstorf

Wartung der Anlagen für Aktiv- und Passivradar.

Ausbildung

TU Kaiserslautern (Fernstudium) 10/16 - 03/19 Erkenntnistheoretische Systemtheorie und Kommunikation. Thesis: Systemisch-konstruktivistische Softwareentwicklung.

TU Dresden (Präsenzstudium) 10/09 - 09/12 Wirtschaftsingenieurwesen, Schwerpunkt Kybernetik. Thesis: Systematisierung von Risiken in Franchise-Systemen.

Kolleg und Abendschule Halle/Saale 09/06 - 07/09 Abitur.

Bundeswehr 10/03 - 01/05 Berufsausbildung zum IT-Systemelektroniker.

Projekthistorie

Nehmen Sie Kontakt auf und fordern meine Projekthistorie an.