

Nico Litschke

Über 9 Jahre Automotive an den Schnittstellen 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, Kommunikations- und Lernräume für die Projektteams 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 Freiberufler

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.