

BERATERPROFIL HARALD MUTZKE

Kontakt

- Harald Mutzke
- Mobil: +49 176 7265 1079
- Office: +49 40 6360 86 50
- Fax: +49 40 6360 86 55
- Harald.mutzke@lean-institute.de

Ausbildung

- Betriebswirt
- Schwerpunkt
Betriebsorganisation und
Wirtschaftsinformatik
- Modellierungssoftware Expert

Beruflicher Werdegang

- Alter: 48 Jahre
- 1993-1994 Fraunhofer IAO
- 1995-2014 Siemens AG
- 2014 Lean Institute
(Senior Lean Consultant)



Branchen

- Automobilindustrie (OEM)
- Automobilzuliefererindustrie
- Elektro-/Elektronikindustrie
- Luftfahrt-Logistik / Infrastruktur
- Pharmazeutische Industrie /
Medizintechnik
- Chemie
- Verwaltung, Vertrieb, Engineering,
...

Projekte (Auswahl)

- Experte für Modellierung, Simulation und Optimierung von
Logistik und Geschäftsprozessen im Anlagenbau, Fördertechnik
- Spezielsimulationen
- Modellbasiertes Requirements Engineering für ein Fördertechnik-
Großprojekt (GFA Flughafen Dublin)
- Verfügbarkeits- und Risikosimulation, auch von Termin- und Projektplänen
(GFA Charles-de-Gaulle, Flughafen Paris)
- Kostensimulation Siemens KWU
- Angebotssimulation / Systemarchitekt für Logistikprojekte (La Poste, B)

Sprachen

- Deutsch (Muttersprache)
- Englisch (Vertragssicher)
- Französisch (Grundkenntnisse)

Persönliche Aussage zu Lean / zum Kundenwert (My_LEAN)

- *Denken heißt vergleichen (W. Rathenau).*

SENIOR MANAGEMENT CONSULTANT PROFILE HARALD MUTZKE

Contact

- Harald Mutzke
- Mobil: +49 176 7265 1079
- Office: +49 40 6360 86 50
- Fax: +49 40 6360 86 55
- Harald.mutzke@lean-institute.de

Degrees

- Economics
- Company organization and business information systems and information management
- Modeling software simulation expert

Career / Functions

- Age: 48 years
- 1993-1994 Fraunhofer IAO
- 1995-2014 Siemens AG
- 2014+ Lean Institute (Senior Lean Consultant)



Industries / Sectors

- Automotive Industry (OEM)
- Automotive Suppliers
- Electro- / Electronics
- Airport Logistics / Infrastructure
- Pharmaceutical / medical device industry (GMP / FDA)
- Chemical industry
- Administration, Sales, Engineering, ...

Projects (Excerpt)

- Deep expertise: modelling, simulation, optimization of logistic and business processes in plant engineering and materials handling technology
- Purpose-built simulation
 - Model-based Requirements Engineering of a major material handling project (baggage handlings system BHS Airport Dublin, IR)
 - Availability and risk simulations of material handling system as well as project schedules (BHS Charles-de-Gaulle, Airport Paris, F)
- Cost simulation (Siemens KWU, D)
- Tender simulation, system architecture (e.g. La Poste, B)

Languages

- German (mother tongue)
- English (contractual level)
- French (beginner)

Personal statement to Lean / customer value (My_LEAN)

- *Thinking means comparing.*