

Beraterprofil: Prof.Dr.-Ing. Alexander N. Jablovski



Position: Projektmanagement, Prof.(jr) Systems Engineering / LCA

Geburtsjahr: 1978

Sprachen: Deutsch (Muttersprache), Englisch, Spanisch

Schlüsselprojekte

- Entwicklung Systemablauf für den SL Roadster, Daimler AG
- LCA Module für Standardablauf der Produktionslinien, Daimler AG
- Prüfplanungsintegration , ACT Ellectronics-USA
- Werksplanung , Boeing - USA
- Wertstromanalyse , Siemens AG
- Reorganisationsprojekt , DKS
- Gesamtplanung und Koordination für eine neue Fertigungsstätte, Tyson - USA
- Integrationsprojekt Innovative Technik, Becks
- Integrationsprojekte AI Robotik , Daimler AG
- Planung Standardisierte Produktionseinheiten, Boeing Company , Evrett / USA

Berufliche Erfahrung

- 1999-2001 Prozessoptimierung, Boeing
- 2001-2004 Wissenschaftlicher Mitarbeiter , Produktionssystementwicklung
- 2004-2007 Serienplanung, bei Daimler AG
- 2007- Geschäftsführer, XCP-international
- Seit 2009 Berater

Branchenkompetenz

- Automobilindustrie
- Automobilzulieferindustrie
- Luftfahrtindustrie
- Maschinenbau
- Rüstungsindustrie
- Forschung / Experte Variodachsysteme

Ausbildung

- 07.2006 Juniorprofessur - Produktionstechnik
- 06.2005 Promotion –LCA Fluss in der Automobilindustrie
- 1996-2002 M.o.S. Industrial + Mechanical Engineering / - Wertschöpfung
- 2000-2001 1. Flugbetriebsspezialist

Methodische Kompetenz

- Projektmanagement
- Six Sigma / Kaizen
- LCA / Wertstromanalysen
- Internationale Erfahrung USA , Mexico , Brasilien, Australien