

Wolfram Schäuble

VP ENGINEERING MASCHINENBAU

@ wolfram.schaeuble@example.de | ☎ +49 89 678 9012 | 🏠 München, Deutschland

🌐 | 👤 linkedin.com/in/wolframschaeuble | 📧

PROFIL

VP Engineering Maschinenbau mit Dr.-Ing. Maschinenbau (TU Berlin) und 22 Jahren Erfahrung bei Linde plc und Sulzer Schweiz. Verantwortlich für globale Engineering-Organisationen mit 600+ FTE an 8 Standorten und F&E-Budgets >50 Mio. EUR/Jahr, Schwerpunkt auf Plattform-Strategie, Digital Engineering und M&A-Integrationen.

BERUFSERFAHRUNG

VP Engineering 03/2021 - heute
Linde plc München, Deutschland

Globale Engineering-Verantwortung Industrial Gases & Engineering

- Disziplinarische Führung von 620 FTE Engineering an 8 Standorten in Deutschland, USA, China und Indien
- Steuerung eines F&E-Budgets von 58 Mio. EUR/Jahr und Reporting direkt an den COO und das Executive Committee
- Aufbau einer konzernweiten Digital-Engineering-Plattform (Siemens Teamcenter + Ansys Cloud), Lizenz- und OPEX-Einsparung 11,8 Mio. EUR über 3 Jahre
- Erhöhung des Plattform-Wiederverwendungsgrads von 38 % auf 64 %, Time-to-Quote für Industrieanlagen von 14 auf 6 Wochen reduziert

Senior Director Engineering 07/2014 - 02/2021
Sulzer Schweiz AG Winterthur, Schweiz

Senior Director Engineering Pumps Equipment Division

- Führung von 280 FTE Engineering an 4 Standorten (Winterthur, Brümmen, Karachi, Houston) mit F&E-Budget 22 Mio. CHF/Jahr
- Carve-Out und Integration von 380 Engineering-FTE Sulzer Chemtech mit 28 Mio. CHF jährlicher Synergie
- Patent-Portfolio von 64 auf 92 erteilte Patente über 5 Jahre ausgebaut
- Aufbau eines Senior-Engineering-Leadership-Programms mit 18 interne Promotion auf Direktor-Level

PROJEKTE

Globale Engineering-Plattform Linde 03/2022 - heute

Harmonisierung von 8 R&D-Standorten auf einheitliche PLM- und Simulations-Plattform, Engineering-OPEX -16 %

Carve-Out Sulzer Chemtech 10/2018 - 02/2022

Eingliederung von 380 FTE Engineering nach Spin-Off, Synergien 28 Mio. EUR/Jahr, alle Standorte termingerecht migriert

AUSBILDUNG

Dr.-Ing. Maschinenbau 10/2003 - 09/2007
Technische Universität Berlin Berlin, Deutschland
Maschinenbau Magna cum laude

Dipl.-Ing. Maschinenbau 10/1998 - 09/2003
Technische Universität Berlin Berlin, Deutschland
Maschinenbau GPA: 1,4

FÄHIGKEITEN

Konzern-Engineering-Strategie F&E-Budget-Steuerung (>50 Mio. EUR)
Globale Standort-/Werks-Roadmap Industrie 4.0 / Digital Engineering
M&A Integration / Carve-Out Talent- und Führungskräfte-Entwicklung VDA / IATF / EN 9100
Vorstands- und Aufsichtsrats-Reporting

ZERTIFIKATE

Stanford GSB Executive Program: Industrial Strategy 11/2023

INSEAD Strategy & Leadership Program 06/2020

Lean Six Sigma Master Black Belt 04/2017

PMI Project Management Professional (PMP) 09/2012

SPRACHEN

Deutsch Muttersprache
Englisch C2
Französisch B2
Mandarin B1

STÄRKEN

Strategische Klarheit

Konzentriere Engineering-Investitionen auf 3-4 strategische Plattformen statt sie über 20 Kleinprojekte zu zersplittern

Aufbau von Führungs-Pipeline

Promote intern entwickelte Leader, halte Engineering-Direktoren-Pool gefüllt und reduziere externe Suchkosten