

Dr. Konrad Pohl

Vice President Engineering Chemie



✉ konrad.pohl@example.de

☎ +49 621 1234 5678

📍 Ludwigshafen am Rhein,
Deutschland



🌐 linkedin.com/in/drkonradpohl



Profil

VP Engineering Chemie (Dr.-Ing. Verfahrenstechnik, RWTH Aachen, MBA INSEAD) mit 22 Jahren bei BASF SE Verbund, Bayer AG Berlin und Lanxess AG Köln. Verantwortet ein 180-köpfiges Engineering, 720 Mio. € CapEx-Portfolio und die DACH-Net-Zero-Roadmap. Reportet an COO und Aufsichtsrat zu SBTi-/CSR-D- Themen.

Berufserfahrung

Vice President Engineering Chemie 10/2021 - heute
BASF SE Ludwigshafen am Rhein, Deutschland

- VP Engineering Verbund Ludwigshafen mit 180 Engineers, 720 Mio. € CapEx
- Verantwortung für 720 Mio. € CapEx-Portfolio über 4 Standorte, Closeout 5 % unter Budget
 - Führung 180 Engineers in 6 Direct Reports, Talent Engagement 4,4/5 in 2024
 - Strategische Net-Zero-Roadmap 2030 mit 32 % Scope-1-Reduktion durch Aufsichtsrat genehmigt
 - 0 Tier-1-Vorfälle in 2.180 zusammenhängenden Standort-Tagen unter BImSchG/StörfallV

Head of Engineering CropScience 02/2015 - 09/2021
Bayer AG Berlin, Deutschland

- Head of Engineering CropScience
- Konsolidierung 4 → 2 Engineering-Hubs, OpEx -22 Mio. €/a
 - Steuerung 11 globaler CapEx-Projekte 200-450 Mio. €
 - Führte 6 Director-Level Reports, GP&D-Audit-Score 96 %

Senior Engineering Manager 09/2005 - 01/2015
Lanxess AG Köln, Deutschland

- Senior Engineering Manager Polyamid/Polycarbonat
- Leitung von 4 CapEx-Projekten 30-90 Mio. €, alle im Budget
 - Führte 3 Six-Sigma-Black-Belt-Wellen, kumuliert 18,4 Mio. € OpEx

Ausbildung

MBA 09/2014 - 06/2015
INSEAD Fontainebleau, Frankreich
MBA Distinction

Fähigkeiten

Strategie & Portfolioführung
CapEx-Programme (>500 Mio. €)
Net-Zero / SBTi / CSRD
BImSchG / StörfallV
ISO 9001/14001/45001/50001
Führung 80-200 Engineers
M&A Engineering Due Diligence
Aspen / gPROMS Governance

Sprachen

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C2
Französisch	C1
Mandarin	B2

Stärken

Strategische Führung
Steuere Engineering-Portfolios mit klarer Hurdle-Rate, Net-Zero-Trajektorie und Audit-Sicherheit über 3-5 Standorte

Boardroom-Kommunikation
Berichte 2x pro Quartal an Vorstand und Aufsichtsrat zu CapEx, Sicherheit und Net-Zero KPIs

Führung großer Teams
Führe 6 Direct Reports und 180 indirekte Engineers, mit Talent Engagement Score 4,4/5 in 2024

Dr.-Ing. Verfahrenstechnik	10/2001 - 09/2005
RWTH Aachen	Aachen, Deutschland
Verfahrenstechnik	summa cum laude

Dipl.-Ing. Verfahrenstechnik	10/1999 - 09/2001
RWTH Aachen	Aachen, Deutschland
Verfahrenstechnik	GPA: 1,2

Projekte

BASF Net-Zero Roadmap Verbund 2030	01/2022 - 12/2024
---	-------------------

Strategische Roadmap für 32 % Scope-1-Reduktion bis 2030, Investitions-Case 720 Mio. € CapEx, vom Aufsichtsrat genehmigt

Bayer CropScience Engineering-Konsolidierung	06/2018 - 12/2021
---	-------------------

Konsolidierung von 4 Engineering-Standorten zu 2 Hubs, OpEx -22 Mio. €/a

Zertifikate

SBTi / CSRD Executive Course (PRI Academy)	06/2024
---	---------

Bestellter Betriebsbeauftragter § 53 BImSchG (TÜV Rheinland)	11/2021
---	---------

VDI-Auditor Verfahrenstechnik	04/2019
--------------------------------------	---------

INSEAD Strategic Decision Making (Executive)	08/2017
---	---------

Six Sigma Black Belt (ASQ)	03/2013
-----------------------------------	---------
