

Hans-Joachim Lutter-Stein

Chemie-Betriebsleiter (Currenta CHEMPARK K-Werk Dormagen)

Chemie-Betriebsleiter mit Chemikant-IHK-Aufstieg + B.Eng. Verfahrenstechnik (HS Aachen) und 22 Jahren Berufserfahrung an Currenta GmbH CHEMPARK Dormagen K-Werk und Wacker Chemie AG Nuenchritz Verbund-Werk. Betriebsleiter 60-180 Mitarbeitende + 4 Industriemeister + 12 Schichtleiter, OpEx-Verantwortung 58 Mio. EUR + CapEx-Programme 24 Mio. EUR, BImSchG §53a-bestellter Anlagen-Beauftragter + ISO 14001/45001/50001 Lead Auditor. OEE 84,2 % auf 92,8 %, 1.840 Tage Tier-1-frei, EBITDA-Lift +8,4 Mio. EUR/a 2024.

✉ hans-joachim.lutter@example.de

☎ +49 2133 22 81 9971

📍 Dormagen, Deutschland



linkedin.com/in/hans-joachim-lutter



EXPERIENCE

Betriebsleiter Currenta CHEMPARK K-Werk

10/2021 - heute

Currenta GmbH & Co. OHG CHEMPARK Dormagen Dormagen, Deutschland

Betriebsleiter Currenta CHEMPARK Dormagen K-Werk (Polyamid-Vorprodukte, 180 Mitarbeitende, 4 Industriemeister + 12 Schichtleiter)

- Betriebsleitung Currenta CHEMPARK Dormagen K-Werk (Polyamid-Vorprodukte) mit 180 Mitarbeitenden, OpEx-Verantwortung 58 Mio. EUR/a + CapEx 24 Mio. EUR/a
- Net-Zero-Roadmap 2030 Lead 2024-2025 mit 28 % Scope-1-Reduktion in 14 Monaten + ISO 50001-Audit-Findings 14 geschlossen, EBITDA-Lift +8,4 Mio. EUR/a 2024
- BImSchG §53a-bestellter Anlagen-Beauftragter K-Werk Dormagen seit 2021, 0 Beanstandungen in 8 TUEV-Sued + 4 BG-RCI-Audits
- 1.840 Tage Tier-1-frei seit 2020 K-Werk Dormagen, 14 TUEV-Pruefungen 100 % Termin gehalten 2024
- VDI-Auditor Verfahrenstechnik + DECHEMA Hazop-Moderator + 0 Schicht-Streiks in 4 Betriebsleiter-Jahren mit IG BCE

Industriemeister + Werks-Stellvertreter

07/2014 - 09/2021

Wacker Chemie AG Nuenchritz Verbund-Werk Nuenchritz, Deutschland

Industriemeister + Werks-Stellvertreter Wacker Nuenchritz Verbund-Werk (Silikon + Polysilicium, 380 Mitarbeitende)

- Industriemeister + Werks-Stellvertreter Wacker Nuenchritz Verbund-Werk (Silikon + Polysilicium) mit 60-80 Mitarbeitenden + 2 Schichtleitern
- 14-Monats-TPM-Programm Werks-Lead 2020-2021 mit OEE 84,2 % auf 92,8 % + 18 KAIZEN-Praemien kumuliert 248.000 EUR
- B.Eng. Verfahrenstechnik HS Aachen berufsbegleitend abgeschlossen 09/2014, Aufstieg zu Currenta CHEMPARK Dormagen K-Werk Betriebsleiter 10/2021

Chemikant + Schichtleiter + Industriemeister-Vorstufe

07/2002 - 06/2014

Bayer AG / Currenta GmbH CHEMPARK Leverkusen Leverkusen, Deutschland

Chemikant-Karriere Bayer/Currenta CHEMPARK Leverkusen vor Aufstieg zu Wacker Nuenchritz Industriemeister

- Chemikant Anlagenfahrer K9 Bayer Leverkusen 2002-2008 in 5-Schicht-Konti, Aufstieg zu Schichtleiter 2008
- Schichtleiter K-Werk Currenta Leverkusen 2008-2014 mit 6-10 Chemikanten, REFA-Industrial Engineer + AEVO-Ausbilder 2011 abgeschlossen
- Industriemeister-Vorstufe IHK Akademie Bezirk Koeln 2013, Wechsel zu Wacker Nuenchritz Industriemeister 07/2014



EDUCATION

B.Eng. Verfahrenstechnik (berufsbegleitend)

10/2010 - 09/2014

Hochschule Aachen
Aachen, Deutschland

Verfahrenstechnik 1,8

IHK Abschluss Chemikant:in (3,5 Jahre)

09/1998 - 06/2002

BBS Krefeld + Bayer-Uerdingen Lehrwerkstatt
Krefeld, Deutschland

Chemikant:in (IHK) 1,3

Abitur 08/1990 - 06/1998

Gymnasium Krefeld-Uerdingen
Krefeld, Deutschland

Allgemeine Hochschulreife
GPA: 1,9



PROJECTS

Currenta CHEMPARK Dormagen K-Werk Net-Zero-Roadmap 2030 Betriebsleiter-Lead

06/2024 - 09/2025

Betriebsleiter-Lead in der Net-Zero-Roadmap 2030 Umsetzung Currenta CHEMPARK Dormagen K-Werk (Polyamid-Vorprodukte), 28 % Scope-1-Reduktion in 14 Monaten, 14 ISO-50001-Audit-Findings geschlossen, 0 BG-RCI-Beanstandungen

Wacker Nuenchritz Verbund-Werk TPM + KAIZEN Werks-Programm

01/2024 - 12/2024

Werks-Lead 14-Monats-TPM-Programm Wacker Nuenchritz Verbund-Werk (Silikon + Polysilicium, 380 Mitarbeitende), OEE 84,2 % auf 92,8 %, 18 KAIZEN-Praemien kumuliert 248.000 EUR, KVP-Wirtschaft 4,2 Mio. EUR



SKILLS

Chemikant-Karriere +
B.Eng. Verfahrenstechnik
(Aufstieg)

Betriebsleiter 60-180
Mitarbeitende + 4
Industriemeister

BImSchG §53a + StoerfallV-
Anlagen-Verantwortung
Betriebs-Ebene

ISO 14001/45001/50001
Lead Auditor + CSRD-
Reporting

Aspen HYSYS + Honeywell
UniSim Anlagen-Simulation
Betriebs-Ebene

REFA-Industrial Engineer +
Six Sigma Green Belt

OpEx-Verantwortung 24-58
Mio. EUR + CapEx-
Programme

SAP PP/PM/QM/MM + SAP
S/4HANA Werks-Reporting
Betriebsleiter-Modul

IG BCE Sozialpartner-
Kommunikation +
Betriebsrats-Verhandlung

VDI-Auditor
Verfahrenstechnik +
DECHEMA Hazop-
Moderator



CERTIFICATES

**VDI-Auditor
Verfahrenstechnik +
DECHEMA Hazop-
Moderator (VDI
Duesseldorf +
DECHEMA Frankfurt)**

08/2024

**ISO
14001/45001/50001
Lead Auditor + CSRD-
Reporting (TUEV
Rheinland)**

04/2024

**BImSchG §53a +
StoerfallV §12
Betriebs-Ebene
Anlagen-Beauftragter
(TUEV Sued)**

11/2023

**Six Sigma Green Belt
Werks-Lead Chemie
(DEKRA Akademie)**

06/2023

**IG BCE-Sozialpartner
+ Betriebsrats-
Verhandlung
Schulung (IG BCE
Hannover)**

10/2022

**B.Eng.
Verfahrenstechnik
(berufsbegleitend,
HS Aachen) Note 1,8**

09/2014

**REFA-Industrial
Engineer + AEVO-
Ausbilder
vollstaendig (REFA +
IHK)**

06/2013

**IHK Krefeld
Abschluss
Chemikant:in Note
1,3 (Top-5 % Bezirk
2002)**

06/2002



LANGUAGES

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C1
Franzoesisch	B2
Polnisch	C1



STRENGTHS

Chemikant-Aufstieg + Betriebsleiter-Reife

Bin nach IHK-Chemikant-Abschluss 2002 + B.Eng. Verfahrenstechnik HS Aachen 2014 (berufsbegleitend) zum Betriebsleiter Currenta CHEMPARK Dormagen K-Werk aufgestiegen, kenne 5-Schicht-Konti-Werks-Realitaet aus Chemikant-Perspektive

OpEx + CapEx- Verantwortung

Verantwortete OpEx 58 Mio. EUR/a + CapEx-Programme 24 Mio. EUR/a fuer Currenta K-Werk Dormagen mit 180 Mitarbeitenden, EBITDA-Lift +8,4 Mio. EUR/a 2024 durch TPM + KAIZEN + Net-Zero

BImSchG + IG BCE- Sozialpartner

Bin BImSchG §53a-bestellter Anlagen-Beauftragter K-Werk Dormagen seit 2021, 0 Beanstandungen in 8 TUEV-Sued + 4 BG-RCI-Audits + 0 Schicht-Streiks in 4 Betriebsleiter-Jahren