

# Dr. Maren Stuhlmann

## Werksleiterin Chemie

✉ maren.stuhlmann@example.de

☎ +49 3525 234 5678

📍 Nünchritz, Deutschland



🌐 linkedin.com/in/drmareenstuhlmann



## PROFIL

Werksleiter Chemie (Dr.-Ing. Verfahrenstechnik, Universität Erlangen-Nürnberg) mit 20 Jahren in der Chemie- und Pharmaproduktion bei Wacker Chemie AG Nünchritz, Henkel AG & Co. KGaA Werne und Beiersdorf AG Hamburg. Führt 540-köpfiges Werk, 78 Mio. € OpEx, 2.250 Tage ohne Tier-1-Vorfall. Berichtet an Geschäftsführung.

## BERUFSERFAHRUNG

### Werksleiter Chemie

#### Wacker Chemie AG

Werksleiter Standort Nünchritz mit 540 Mitarbeitenden und 78 Mio. € OpEx

📅 06/2020 - heute 📍 Nünchritz, Deutschland

- Verantwortlich für 540 Mitarbeitende, 78 Mio. € OpEx, 2.250 Tage ohne Tier-1-Sicherheitsvorfall
- Site Master Plan 2030 mit 145 Mio. € CapEx und 28 % Scope-1-Reduktion durch Konzern genehmigt
- Führt 6 Direct Reports plus Betriebsrats-Schnittstelle (IG BCE), 3 Standortvereinbarungen abgeschlossen
- Bestand 5 TÜV-Süd-Audits unter BImSchG/StörfallIV und ISO 9001/14001/45001/50001 ohne kritische Findings

### Werksleiter Personal Care

#### Henkel AG & Co. KGaA

Werksleiter Personal-Care-Standort

📅 08/2014 - 05/2020 📍 Werne, Deutschland

- TPM-Programm OEE 81 → 92,1 %, MTBF +44 %, kumuliert 18 Mio. €
- Verantwortlich für 320 Mitarbeitende, 0 Sicherheits-Tier-1-Vorfälle in 1.800 Tagen
- Tarif-Standortvereinbarung mit IG BCE über 5 Jahre, 100 % Übernahmequote junger Fachkräfte

### Produktionsleiter / Stellv. Werksleiter

#### Beiersdorf AG (Forschung)

Stellv. Werksleiter Forschung Personal Care

📅 07/2006 - 07/2014 📍 Hamburg, Deutschland

- Produktionsplanung 38 Linien Personal Care, OEE-Steigerung +9,4 pp
- Bestand 3 ISO 22716 Audits (GMP Kosmetik) ohne Beanstandungen

## PROJEKTE

### Wacker Nünchritz Site Master Plan 2030

📅 01/2022 - 12/2024

Standortstrategie für 540 Mitarbeitende, 145 Mio. € CapEx-Plan, 28 % Scope-1-Reduktion bis 2028

### Henkel Werne TPM-Programm

📅 05/2018 - 12/2021

Site-weites TPM, OEE 81 → 92,1 %, MTBF +44 %, 18 Mio. € kumulierte Einsparung

## AUSBILDUNG

### Dr.-Ing. Verfahrenstechnik

Universität Erlangen-Nürnberg

📅 10/2002 - 09/2006

📍 Erlangen, Deutschland

Verfahrenstechnik • 1,3

### Dipl.-Ing. Verfahrenstechnik

Universität Erlangen-Nürnberg

📅 10/2000 - 09/2002

📍 Erlangen, Deutschland

Verfahrenstechnik • GPA: 1,5

## FÄHIGKEITEN

Werks-/Standortleitung

BImSchG / StörfallIV / AwSV

ISO 9001/14001/45001/50001

OpEx/CapEx-Verantwortung

Tarif- und Betriebsrat

Reliability & OEE / TPM

EHS-Programmführung

Krisenkommunikation

## ZERTIFIKATE

### Besteller

Betriebsbeauftragter § 53  
BImSchG (TÜV Süd)

📅 09/2024



ISO 50001 Lead Auditor (TÜV Süd)

📅 03/2023



### VDI-Auditor

Verfahrenstechnik

📅 08/2020



### REFA-Industrial Engineer

📅 11/2018



## SPRACHEN

---

Deutsch	● ● ● ○ ○
Englisch	● ● ● ● ●
Italienisch	● ● ● ● ○

## STÄRKEN

---

### Werks- Gesamtverantwortung

Verbinde technische Exzellenz mit Kosten-, EHS- und HR-Führung über Hierarchieebenen hinweg

### Sozialpartnerschaftliche Führung

Führe Werks- und Tarif-Verhandlungen mit Betriebsrat und IG BCE konstruktiv, 3 Standortvereinbarungen abgeschlossen

### Krisenmanagement

Leitete 2 öffentlichkeitswirksame Vorfall-Untersuchungen mit Behörden ohne Reputations- oder Genehmigungsschäden