

JÜRGEN VOLLMER- BRODNER

INDUSTRIEMEISTER BESCHICHTUNGSTECHNIK

CONTACT

✉ juergen.vollmer-brodner@example.de

☎ +49 5361 1234 5678

🏠 Wolfsburg, Deutschland



🌐 [linkedin.com/in/juergen-vollmer-brodner](https://www.linkedin.com/in/juergen-vollmer-brodner)



PROFIL

Industriemeister Fachrichtung Beschichtungstechnik (IHK) mit 14 Jahren Erfahrung im OEM-Beschichtungswerk in der Region Wolfsburg/Hannover. Führung einer 18-köpfigen Schichtmannschaft auf einer Pulver- und Nasslack-Anlage mit 82 % Auslastung und 1.240 Karosserieteilen pro Tag. AEVO-Ausbilder und IHK-Prüfungsausschuss-Mitglied für Industriemeister Beschichtung seit 2023.

AUSBILDUNG

Industriemeister:in
Beschichtungstechnik
(IHK)

09/2019 - 07/2021

DECRA Berufs-Akademie für
Maler und Lackierer

Hannover, Deutschland

Industriemeister:in
Fachrichtung
Beschichtungstechnik

1,5

Gesellenbrief Maler:in
und Lackierer:in (HWK)

09/2009 - 07/2012

Volkswagen AG Lackierwerk
Wolfsburg

Wolfsburg, Deutschland

Maler:in und Lackierer:in,
Fachrichtung Fahrzeug- und
Industrielackierung

GPA: 1,9

BERUFSERFAHRUNG

Industriemeister Beschichtungstechnik 01/2021 - heute

Volkswagen AG Lackierwerk Wolfsburg Wolfsburg, Deutschland

Schichtleiter in einer Pulver- und Nasslack-Anlage für Karosseriebauteile

- Schichtleitung 18-köpfige Mannschaft auf einer Akzo Nobel Pulver-Lack-Linie, 1.240 Teile/Tag
- Anlagenauslastung von 64 % auf 82 % gesteigert durch Schichtplan-Optimierung
- QM-System nach ISO 9001 betreut, Salzsprüh-Prüfung nach DIN EN ISO 9227 täglich dokumentiert
- AEVO-zertifizierter Ausbilder für Industriemeister-Beschichtung mit 5 erfolgreich geprüften Aspiranten
- IHK-Prüfungsausschuss-Mitglied seit 2023 für Industriemeister Beschichtung

Industrielackierer 08/2012 - 12/2020

Volkswagen AG Lackierwerk Wolfsburg Wolfsburg, Deutschland

Geselle in der Pulverbeschichtungs-Anlage für Karosserie- und Anbauteile

- Pulverbeschichtung 1.800 Karosserieteile pro Schicht mit Akzo Nobel Interpon
- Anwendung 2K-PUR Nasslack auf 18 RAL-Sonderserien

PROJEKTE

Pulverbeschichtungs-Anlagen-Hochlauf VW Wolfsburg

01/2025 - 12/2025

Inbetriebnahme einer neuen Akzo Nobel Pulver-Lackier-Linie auf 2.400 Karosserieteilen pro Schicht, Auslastung von 64 % auf 82 % gesteigert

FÄHIGKEITEN

- Industrielack-
Beschichtungstechnik 2K-
- EP/PUR
- Pulverbeschichtung Akzo
- Nobel/Wagner
- DIN EN ISO 12944 und ISO
- 9001
- Anlagensteuerung SPS und
- MES
- Schichtdicken-, Haft- und
- Salzsprüh-Prüfung
- Personalplanung und
- Schicht-Führung
- QM-System
- Beschichtungs-Werk
- AEVO und IHK-
- Prüfungsausschuss

ZERTIFIKATE

Industriemeister:in
Beschichtungstechnik
(IHK)
07/2021

Pulver-Beschichtungs-
Spezialist (Akzo Nobel
zertifiziert)
04/2023

AEVO Ausbildereignung
(IHK Hannover)
10/2022

Gesellenbrief Maler:in
und Lackierer:in, HWK
Wolfsburg
07/2012

SPRACHEN

Deutsch	Muttersprache
Englisch	B2
Polnisch	B2

STÄRKEN

Sorgfalt bei DIN- und ISO-Vorgaben

Prüfe Anlagenparameter täglich gegen ISO-9001-QMS und protokolliere Abweichungen direkt im MES

Führung im Schichtbetrieb

Führe 3-Schicht-Modell mit 18 Mitarbeitenden und null tariflichen Konflikten in 5 Jahren

Stresstoleranz bei Anlagen-Störungen

Habe in 22 Anlagen-Störungen die Wiederinbetriebnahme unter 4 Stunden geschafft