

RAINER BROMMERT- VOLLMER

BAUTEN- UND KORROSIONSSCHUTZ-MALER

CONTACT

✉ rainer.brommert-vollmer@example.de

☎ +49 40 89012345

🏠 Hamburg, Deutschland



PROFIL

Bauten- und Korrosionsschutz-Maler mit 11 Jahren Erfahrung in Bahnbrücken-, Tankanlagen- und Tragwerkssanierung in der Region Hamburg/Hannover. Schwerpunkt Korrosionsschutz nach DIN EN ISO 12944 C4 und C5, Strahlnachweis Sa 2,5 und 2K-EP-Beschichtungssystemen. TÜV-zertifizierter Korrosionsschutz-Spezialist mit null Folgeschäden über 8 Jahre.

AUSBILDUNG

Gesellenbrief Maler:in und Lackierer:in (HWK)

09/2011 - 07/2014

Bundesfachschule für Maler und Lackierer Köln

Köln, Deutschland

Maler:in und Lackierer:in, Fachrichtung Bauten- und Korrosionsschutz

GPA: 1,8

BERUFSERFAHRUNG

Bauten- und Korrosionsschutz-Maler 08/2018 - heute
Bilfinger SE Hamburg, Deutschland

Industrie-Anstrich-Spezialist für Bahnbrücken, Schiffs-Werften und petrochemische Tankanlagen

- Korrosionsschutz DIN EN ISO 12944 C4/C5-M auf 26 Industrieprojekten pro Jahr
- Strahlen Sa 2,5 mit Stahlkugelchen-Strahler auf 8.400 m² Stahlfläche pro Jahr
- Auftragsvolumen 1,8 Mio. EUR pro Jahr verantwortet, null DGUV-Folgeschäden über 8 Jahre
- Schichtdicken-Prüfung Elcometer 456 auf jeder Beschichtungsschicht, Toleranz ± 5 µm
- Asbest- und Schadstoff-Sanierung TRGS 519 bei 4 Tankanlagen-Sanierungen

Maler und Lackierer Korrosionsschutz 08/2014 - 07/2018
Hochtief AG Hannover, Deutschland

Geselle im Korrosionsschutz-Team mit Schwerpunkt Bahnbrücken und Verkehrsanlagen

- Korrosionsschutz-Mitarbeit auf 14 Bahnbrücken mit durchschnittlich 5.200 m² pro Auftrag
- Anwendung 2K-EP-Beschichtungssystem Sika und Sto auf 18 Stahltragwerken
- Mitarbeit an 3 Hochspannungs-Mast-Sanierungen mit DIN EN ISO 12944 CX

FÄHIGKEITEN

- Korrosionsschutz DIN EN
- ISO 12944
 - Strahlen St2/St3, Sa2,5
 - nach DIN
 - Schichtdicken-Prüfung
 - Elcometer
 - Sika und Sto
 - Bautenschutzsysteme
 - Beton-Sanierung und
 - Risssanierung
 - Airless-Spritz Wagner und
 - Graco
 - Asbest TRGS 519 und TRGS
 - 524
 - PSAgA und Industrierüst

ZERTIFIKATE

TÜV-zertifizierter
Korrosionsschutz-
Spezialist DIN EN ISO
12944
11/2024

Asbest-
Sachkundenachweis
TRGS 519
06/2023

Schadstoff-
Sachkundenachweis
TRGS 524
02/2022

Gesellenbrief Maler:in
und Lackierer:in, HWK
Köln
07/2014

SPRACHEN

Deutsch	Muttersprache
Englisch	B1
Polnisch	B2

PROJEKTE

Korrosionsschutz Hubbrücke Hamburg-Hafen 05/2025 - 10/2025

12.400 m² Stahlbau, DIN EN ISO 12944 C5-M, Auftragsvolumen 1,2 Mio. EUR,
Termintreue 100 %

STÄRKEN

Sorgfalt bei Schichtdicken

Prüfe DFT auf 80 Messpunkten
pro 100 m² und dokumentiere alle
Abweichungen über 5 µm

Detailtreue bei DIN- Vorgaben

Kenne ISO 12944 C1-C5-M und
CX auswendig, wähle Systeme
nach 25-jähriger Schutzdauer aus

Stresstoleranz bei Anlagen-Stillständen

Habe in 22 Brand- und Wartungs-
Stillständen Beschichtungen
termingerecht abgeschlossen