

# Dieter Reichmann-Bauer

## Industriemaler

Industriemaler mit 9 Jahren Erfahrung in Werks- und Anlagenbau in der Region Ingolstadt/Nürnberg. Schwerpunkt 2K-Industrielack und Korrosionsschutz nach DIN EN ISO 12944 auf Stahlbau, Tanks und Hallenflächen. Durchschnittliche Tagesleistung 420 m<sup>2</sup> Stahlfläche, Auftragsvolumen 1,1 Mio. EUR pro Jahr, null Folgeschäden in 5 Jahren bei DGUV-Prüfungen.



dieter.reichmann-bauer@exam  
ple.de



+49 911 6789 0123



Nürnberg, Deutschland



## Experience

### Industriemaler

08/2019 - heute

#### Bilfinger SE

Nürnberg, Deutschland

Industrieanstrich und Korrosionsschutz auf Stahlbau, Tanks und Werkstandorten im Süddeutschen Industriegebiet

- Korrosionsschutz nach DIN EN ISO 12944 C3 bis C5 auf 38 Industrieprojekten pro Jahr
- Tagesleistung 420 m<sup>2</sup> Stahlfläche im Airless-Spritzverfahren Wagner Plus
- Auftragsvolumen 1,1 Mio. EUR pro Jahr verantwortet, null DGUV-Folgeschäden in 5 Jahren
- Asbest- und Schadstoff-Sachkundenachweis nach TRGS 519 bei 6 Sanierungs-Projekten angewendet
- Brandschutzbeschichtung Sika auf 4.800 m<sup>2</sup> Stahltragwerk in 14 Hallensanierungen

### Maler und Lackierer

08/2016 - 07/2019

#### Hochtief AG

München, Deutschland

Geselle im Industriebau- und Stahlbau-Team mit Schwerpunkt Korrosionsschutz

- Korrosionsschutz-Mitarbeit auf 18 Standorten mit durchschnittlich 2.800 m<sup>2</sup> pro Auftrag
- Anwendung 2K-EP- und 2K-PUR-Industrielack Brillux 2K
- Mitarbeit an 3 Tankanlagen-Sanierungen mit DIN EN ISO 12944 C5

## Projects

### Korrosionsschutz Bahnbrücke DB Vertrieb

04/2025 - 09/2025

DIN EN ISO 12944 C5 Beschichtung auf 6.400 m<sup>2</sup> Stahlkonstruktion, Auftragsvolumen 480.000 EUR, Mängelfreiheit 100 %



## Education

### Gesellenbrief Maler:in und Lackierer:in (HWK)

09/2013 - 07/2016

Bayerische Bauakademie  
Feuchtwangen

Feuchtwangen, Deutschland

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

GPA: 2,0



## Skills

Industrielack 2K-EP/PUR  
Brillux/Sto

Airless-Spritz Wagner  
Plus & Graco

Korrosionsschutz nach  
DIN EN ISO 12944

Brandschutzbeschichtung  
Sika

Schichtdicken- und  
Haftprüfung

Asbest TRGS 519 /  
TRGS 524

PSAgA Höhengsicherung  
& DGUV V3

Industriegerüst &  
Höhenarbeit



## Certificates

**Asbest-  
Sachkundenachweis  
TRGS 519**  
02/2024

**TÜV-zertifizierter  
Korrosionsschutz-  
Spezialist DIN EN ISO  
12944**  
08/2023

**Schadstoff-  
Sachkundenachweis  
TRGS 524**  
03/2022

# Gesellenbrief Maler:in und Lackierer:in, HWK Mittelfranken

07/2016

## Languages

Deutsch	Muttersprache
Englisch	B1
Türkisch	B2

## Strengths

### **Sorgfalt bei Schichtdicken und Oberfläche**

Dokumentiere DFT-Messungen mit Elcometer 456 auf jeder Beschichtung und protokolliere Abweichungen über 5 µm

### **Stresstoleranz bei Termindruck**

Habe in 14 Anlagen-Stillständen Beschichtungen termingerecht abgeschlossen, kein Folgeschäden

### **Detailtreue bei DIN- Normen**

Kenne ISO 12944 C1 bis C5 auswendig und wähle Beschichtungssysteme nach Umgebungskategorie aus