

# ANDREAS GOEBEL- WEGENER

## STAHLBAU PROJEKTLITER (B.ENG.)

### CONTACT

✉ andreas.goebel@example.de

☎ +49 6151 4477 8800

🏠 Darmstadt, Deutschland



🌐 [linkedin.com/in/andreas-goebel-stahlbau](https://www.linkedin.com/in/andreas-goebel-stahlbau)



### PROFIL

Stahlbau-Projektler (B.Eng. Bauingenieurwesen, TH Köln) mit 12 Jahren Berufserfahrung bei Donges SteelTec GmbH (Darmstadt) und Berger Bau GmbH Brückenbau (Passau). 8 Stahlbau-Lose 4,8–32 Mio. EUR, Termintreue 95%, Kostentreue  $\pm 1,8\%$ , EN 1090 EXC 3/4 Werkserstprüfungs-Verantwortung. Schweißfachmann SFI (SLV München), ISO-9001-Lead-Auditor-Brief.

### AUSBILDUNG

Bachelor of Engineering  
Bauingenieurwesen (TH  
Köln)

10/2008 - 09/2013

Technische Hochschule  
Köln, Campus Deutz  
Köln, Deutschland

Bauingenieurwesen  
(Schwerpunkt Stahlbau)  
2,0

Gesellenbrief  
Metallbauer

Konstruktionstechnik  
(HWK Köln)

09/2004 - 06/2008

BBS Köln-Deutz  
Köln, Deutschland

Metallbau  
Konstruktionstechnik

GPA: 1,9

### BERUFSERFAHRUNG

Projektleiter Stahlbau (EN 1090 EXC 3/4) 03/2020 - heute  
Donges SteelTec GmbH Darmstadt, Deutschland

Projektleitung große Industriehallen und Brücken-Tragwerke, Stahlbau-  
Generalunternehmer

- 8 Stahlbau-Lose 4,8–32 Mio. EUR (DHL-Verteilzentrum Frankfurt 84x32 m, Amazon-Logistikhalle Mönchengladbach): Termintreue 95%, Kostentreue  $\pm 1,8\%$
- Eigene Schweißauftragsleitung DIN EN 1090 EXC 3 für 6 Hallen mit Schweißvolumen 12–38 t je Halle: 0 EXC-Reklamationen über 4 Jahre
- VOB/B-Nachtragsmanagement: Mittlerer Nachtragsanteil 4,6% über 8 Lose mit Bauherren-Vertretung selbst verhandelt
- Werkserstprüfung EN 1090 EXC 3 nach Werks-Audit TUEV Süd 4 Jahre ohne Major-Findings im Verantwortungsbereich
- Baustellen-Disposition Mobilkran 80–200 t (Liebherr LTM 1100–4.2, 1200–5.1) und Hub-Plan für 6 Hallenmontagen

Projektingenieur / Bauleiter Brückenbau 10/2013 - 02/2020  
Berger Bau GmbH (Brückenbau) Passau, Deutschland

Brückenbau-Sparte Berger Bau, Stahlbrücken und Verbundbrücken

- 2 Brückenbau-Lose DIN EN 1090–2 EXC 4 (Donau-Brücke Vilshofen, A3-Überführung Deggendorf) als stv. Schweißauftragsleiter
- Konstruktive Detailprüfung Tekla-Structures-Modelle, Werks-/Baustellen-Audit-Schnittstelle SLV München

## FÄHIGKEITEN

- Projektleitung Stahlbau EN
- 1090 EXC 3/4
- Schweißfachmann
- SFM/SFI (SLV München)
- Tekla Structures 2024 +
- Trimble Connect BIM
- VOB/B
- Nachtragsmanagement &
- VHB Bund
- Brückenbau DIN EN 1993 +
- DIN EN 1090-2 EXC 4
- Termin-/Kostenplanung
- MS Project + Primavera
- Werks- und Baustellen-
- Audits TUEV Süd
- AEVO + ISO 9001 Lead
- Auditor

## ZERTIFIKATE

Schweißfachmann SFI  
(SLV München)  
Vollqualifikation  
Stahlbau  
10/2023

ISO 9001 Lead Auditor  
Bau (TUEV Süd  
Akademie)  
06/2022

DIN EN 1090 EXC 3/4  
Schweißauftragsleiter  
(SLV München)  
11/2021

B.Eng.  
Bauingenieurwesen  
Stahlbau (TH Köln, Note  
2,0)  
09/2013

Gesellenbrief  
Metallbauer  
Konstruktionstechnik  
(HWK Köln, Note 1,9)  
06/2008

## SPRACHEN

Deutsch            Muttersprache  
Englisch                    C1  
Polnisch (Subunternehmer-  
Führung)  
B1

## STÄRKEN

**Termin- und Kostentreue**  
8 Stahlbau-Lose 4,8–32 Mio. EUR  
mit Termintreue 95% und  
Kostentreue  $\pm 1,8\%$  über 7 Jahre

**VOB/B-  
Nachtragsmanagement**  
Mittlerer Nachtragsanteil 4,6%  
über 8 Lose, eigenständige  
Verhandlung mit Bauherren-  
Vertretung

**Brückenbau-Erfahrung  
EXC 4**  
2 Brückenbau-Projekte DIN EN  
1090-2 EXC 4 als  
Schweißauftragsleiter, 0  
Reklamationen