

# Detlef Trummer-Lipinski



## Senior Metallbauer / EN-1090-Schweißauftragsleiter

✉ detlef.trummer@example.de

📍 Darmstadt, Deutschland

🌐 [linkedin.com/in/detlef-trummer-stahlbau](https://www.linkedin.com/in/detlef-trummer-stahlbau)

☎ +49 6151 5566 7720



### PROFIL

Senior Metallbauer Konstruktionstechnik mit 8 Jahren Erfahrung bei Donges SteelTec GmbH (Darmstadt) und Köster Stahlbau GmbH (Osnabrück). EN-1090-EXC-3-Schweißauftragsleiter für eigene Baustellen mit 3-6 Mitarbeitern. 28 abgeschlossene Industriehallen-Projekte 800-2.400 m<sup>2</sup> mit Termintreue 96%, Schweißfachmann-Ausbildung SFM bei SLV Hannover in 09/2026.

### BERUFSERFAHRUNG

#### Senior Metallbauer Konstruktionstechnik / Schweißauftragsleiter

01/2022 - heute

Donges SteelTec GmbH

Darmstadt, Deutschland

Stahlbau-Generalunternehmer, EN 1090 EXC 3, 320 Mitarbeiter, Industriehallen und Brücken

- Führung 6-MA-Montage-Kolonne für 28 Industriehallen 800-2.400 m<sup>2</sup> (Schlüsselfertig) in Südhessen: Termintreue 96% über 36 Monate
- Eigene Schweißauftragsleitung DIN EN 1090 EXC 3 für 4 Hallen mit Schweißvolumen je 2.400-4.800 kg: 0 EXC-Reklamationen über 24 Monate
- Geometrie-Kontrolle Halle 84x32 m DHL-Verteilzentrum Frankfurt mit Leica TS16 Tachymeter: Setzmaßabweichung 8 mm über 84 m Achslänge
- Kalkulationsbeitrag Stahlbau 1.840 EUR/t (Stand 2024) für 6 Angebote 1,2-3,8 Mio. EUR, davon 4 Aufträge gewonnen
- Schweißfachmann-SFM-Ausbildung SLV Hannover (Modul 1+2), Prüfung 09/2026 angemeldet

#### Metallbauer-Geselle Konstruktionstechnik

07/2018 - 12/2021

Köster Stahlbau GmbH

Osnabrück, Deutschland

Stahlbau-Generalunternehmer, EN 1090 EXC 2/3, Werkhallen und Industriebau

- Anfertigung Hallenrahmen-Bin der DN HEB 320 / IPE 450 für 18 Logistikhallen Region Niedersachsen
- WIG- und MAG-Schweißerprüfungen DIN EN ISO 9606-1 in 4 Werkstoff-Bereichen abgelegt

### AUSBILDUNG

#### Gesellenbrief Metallbauer FR Konstruktionstechnik (HWK Osnabrück-Emsland)

09/2014 - 06/2018

BBS Brinkstraße Osnabrück

Osnabrück, Deutschland

Metallbau Konstruktionstechnik

GPA: 1,8

### FÄHIGKEITEN

MAG/WIG/E-Hand-Schweißen

• Vollqualifikation

EN 1090 EXC 3

• Schweißauftragsleitung

Eigene Baustellen-

• Führung (3-6 MA)

Autodesk Inventor 2024

• + AutoCAD Mechanical

Schweißfachmann SFM

(SLV Hannover, in

• Ausbildung)

Werkstoff-Prüfung

• VT/PT/UT Stufe 2

Stahlbau-Montage

• Hochbau bis 6 Geschosse

Kalkulation Stahlbau (m<sup>2</sup>

• / kg)

## ZERTIFIKATE

DIN EN 1090 EXC 3 Schweißauftragsleiter (SLV Hannover)	05/2024
PT2-Prüfer Eindringprüfung nach DIN EN ISO 9712	11/2023
Schweißerprüfung DIN EN ISO 9606-1 (138 / BW / PF) S355J2+N	07/2022
Gesellenbrief Metallbauer Konstruktionstechnik (HWK Osnabrück-Emsland, Note 1,8)	
06/2018	

## SPRACHEN

Deutsch	Muttersprache
Englisch	B2 (technisch)
Polnisch (Bau-Kolonne)	Muttersprache

## STÄRKEN

<b>Baustellen-Disposition</b>
Führt 3-6 MA und 12-18 Lieferungen pro Halle ohne Bauverzug, Termintreue 96%
<b>Präzision Toleranz 0,5 mm</b>
Geometrie-Kontrolle bei Halle 84x32 m mit Leica TS16 Tachymeter, Setzmaßabweichung 8 mm über 84 m
<b>Kundenkommunikation</b>
Führe wachstumsfördernde Gespräche mit Bauleitung, 4 Folgeaufträge pro Jahr aus Bestandskundenkreis