

Tomasz Wojtaszczyk-Pohl

Konstruktionsmechaniker Ausrüstungstechnik (Montage)

tomasz.wojtaszczyk@example.de • +49 201 6614 880 • Essen, Deutschland •
linkedin.com/in/tomasz-wojtaszczyk-ausruestungstechnik •

Profil

Konstruktionsmechaniker Fachrichtung Ausrüstungstechnik mit IHK-Abschluss und 7 Jahren Erfahrung bei thyssenkrupp Steel Europe AG und SMS group GmbH (Stahlwerk- und Anlagenmontage). Schwerpunkt Maschinen- und Großbauteil-Montage, Stahlwasserbau und Ausrüstung mit Hydraulik/Pneumatik. Drei aktive Schweißerprüfungen DIN EN ISO 9606-1 (135 / 138 / 141). Montagegenauigkeit 2 mm bei 240-t-Baugruppen, 0 sicherheitsrelevante Vorfälle über 1,4 Mio. Arbeitsstunden. Kran- und Staplerschein.

Berufserfahrung

Konstruktionsmechaniker Ausrüstungstechnik / Monteur

06/2020 - heute

thyssenkrupp Steel Europe AG

Duisburg / Essen, Deutschland

Stahlwerk-Ausrüstung, Anlagen- und Großbauteil-Montage

- Montage und Ausrichtung von 42 Stahlwerk-Großbaugruppen bis 240 t (Walzgerüste, Rollgänge): Montagegenauigkeit 2 mm, 0 sicherheitsrelevante Vorfälle über 1,4 Mio. Std.
- Schweißkonstruktion und Reparaturschweißung (135/138/141) S355J2 vor Ort im Stillstand: 6.800 m Naht pro Jahr, Reklamationsquote 1,0%
- Hydraulik- und Pneumatik-Ausrüstung von Anlagenkomponenten, Inbetriebnahme-Begleitung und Funktionsprüfung
- Kranarbeit bis 320 t und Anschlagmittel-Verantwortung DGUV, Kran- und Staplerschein, Befahrerlaubnis enge Räume
- Lesen von Montagezeichnungen, Stromlaufplänen und Schweißfolgeplänen, Schweißen in Zwangslagen PF/PE/PD vor Ort

Konstruktionsmechaniker / Anlagenmonteur

08/2016 - 05/2020

SMS group GmbH

Düsseldorf, Deutschland

Anlagenbau für die Stahl- und NE-Metallindustrie, Montage und Ausrüstung

- Vormontage und Ausrüstung von 28 Anlagen-Baugruppen S355J2 in der Werkstatt und auf Baustellen: Termintreue 95% über 4 Jahre
- Schweißerprüfungen DIN EN ISO 9606-1 (135/138) erworben und gehalten, EN-1090-EXC-3-Werkserstprüfung begleitet
- Vorrichtungsbau, Richten und Großbauteil-Montage mit Maßtoleranz 3 mm

Ausbildung

IHK-Abschluss Konstruktionsmechaniker Ausrüstungstechnik (3,5 J.)

08/2012 - 06/2016

Berufskolleg Essen & thyssenkrupp Steel Europe AG

Essen, Deutschland

Konstruktionsmechanik (Fachrichtung Ausrüstungstechnik)

GPA: 2,4

Fähigkeiten

MAG/Fülldraht (135/138) S355J2 Vor-Ort	•	WIG-Schweißen (141)	•	Großbauteil- Montage & Ausrichten (240 t)	•	Hydraulik & Pneumatik Ausrüstung	•	Kranarbeit (320 t) & Anschlagmittel DGUV
Reparaturschweißung im Stillstand	•	Montagezeichnungen & Schweißfolgepläne lesen	•	Kran- & Staplerschein, Befahrerlaubnis				

Projekte

Stahlwerk-Großbauteil-Montage thyssenkrupp

42 Baugruppen bis 240 t montiert, Montagegenauigkeit 2 mm, 0 Vorfälle über 1,4 Mio. Std.

Anlagenmontage & Ausrüstung SMS group

28 Baugruppen S355J2, Termintreue 95%, Hydraulik-/Pneumatik-Inbetriebnahme

Zertifikate

Schweißerprüfung DIN EN ISO 9606-1 (141 / BW / PF) S355J2 05/2023

Schweißerprüfung DIN EN ISO 9606-1 (138 / BW / PF) S355J2 09/2021

Kran- und Staplerschein + Anschlagmittel-Befähigung DGUV 03/2020

Schweißerprüfung DIN EN ISO 9606-1 (135 / BW / PB) S355J2 06/2018

IHK-Abschluss Konstruktionsmechaniker Ausrüstungstechnik (3,5 J.) 06/2016

Sprachen

Deutsch	Muttersprache
Polnisch	Muttersprache
Englisch	A2

Stärken

Montagegenauigkeit Großbauteile

Montagegenauigkeit 2 mm bei 240-t-Baugruppen, Ausrichten mit Tachymeter

Arbeitssicherheit

0 sicherheitsrelevante Vorfälle über 1,4 Mio. Arbeitsstunden, DGUV-Disziplin

Körperliche Belastbarkeit

Reparaturschweißung in Zwangslagen PF/PE/PD und Montage im Anlagen-Stillstand