

# Stefan Roth

Schweißer-Geselle (Konstruktionsmechaniker)



✉ stefan.roth@example.de

☎ +49 5341 2233 445

📍 Salzgitter, Deutschland



🌐 [linkedin.com/in/stefan-roth-schweisser](#)



## Profil

Schweißer-Geselle mit IHK-Abschluss als Konstruktionsmechaniker und 3 Jahren Berufserfahrung bei Salzgitter AG. Schweißerprüfungen DIN EN ISO 9606-1 für MAG (135/138) und WIG (141) in den Positionen PA-PF, mit 4.200 Schweißbooth-Stunden und 1,4% Reklamationsquote über 11.800 m Nahtlänge. Fronius- und EWM-Anlagen sicher beherrscht.

## Berufserfahrung

**Schweißer / Konstruktionsmechaniker (Geselle)** 08/2022 - heute  
Salzgitter AG Salzgitter, Deutschland

Schweißer in der Großrohrfertigung und Stahlbau-Vorfertigung

- Anfertigung von Längs- und Rundnähten an Großrohren DN 800-1.400 (S355J2H) im UP- und MAG-Verfahren, 11.800 m Nahtlänge in 2024
- Eigene Reklamationsquote 1,4% (Werksdurchschnitt 2,8%) gemessen über RT- und UT-Prüfung gemäß DIN EN ISO 17636
- Bedienung von Fronius TPS 500i und EWM Taurus 401 Synergic, eigenständige Parameter-Einstellung für 12 WPS-Vorgaben
- Vorrichtungsbau aus S235JR (Spannrahmen, Drehvorrichtungen) zur Reduktion der Rüstzeit von 48 auf 22 Minuten je Baugruppe
- Einweisung von 4 Leiharbeitern und 2 Azubis in MAG-Verfahren und VT-Sichtprüfung, dokumentiert nach ISO 14731

**Auszubildender Konstruktionsmechaniker** 08/2019 - 07/2022  
Salzgitter AG Salzgitter, Deutschland

Duale Ausbildung mit Schwerpunkt Schweißtechnik

- Schweißerprüfung DIN EN ISO 9606-1 (135) im 2. Lehrjahr, WIG-Prüfung (141) im 3. Lehrjahr
- Abschlussprüfung Teil 2 mit Note 1,9 (sehr gut in Schweißtechnik-Praxis)

## Ausbildung

**Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker (IHK)** 08/2019 - 07/2022  
Salzgitter AG / Berufsbildende Schule Salzgitter-Fredenberg

Salzgitter, Deutschland

Konstruktionsmechanik

GPA: 1,9

## Fähigkeiten

MAG-Schweißen (135/138)

WIG-Schweißen Edelstahl (141)

Elektrodenschweißen (111)

Werkstoffkunde Stahl / Edelstahl

Plasma-/Brennschneiden

Schweißnahtprüfung (VT2 nach ISO 9712)

Technische Zeichnungen / ISO 2553

Arbeitsvorbereitung & Heftarbeiten

## Sprachen

Deutsch

Muttersprache

Englisch

A2

## Stärken

### Qualitätsbewusstsein

Eigenständige Sichtprüfung jeder Naht, dokumentierte VT-Protokolle; Reklamationsquote 1,4% bei Werksdurchschnitt 2,8%

### Belastbarkeit

Drei-Schicht-System ohne krankheitsbedingten Ausfall in 2024, regelmäßig Sonderschichten an Hochofen-Stillständen

### Teamfähigkeit

Übernehme Einweisung neuer Leiharbeiter, dokumentiere Schichtübergaben schriftlich nach Werksvorgabe

# Zertifikate

---

Schweißerprüfung DIN EN ISO 9606-1 (138 / BW / PF)  
Edelstahl  
07/2024

---

Schweißerprüfung DIN EN ISO 9606-1 (141 / FW / PB) WIG  
Edelstahl  
03/2024

---

VT2-Sichtprüfer nach DIN EN ISO 9712 11/2023

---

Gesellenbrief Konstruktionsmechaniker (IHK Braunschweig)  
07/2022

---