

# Tobias Brockstedt- Reuther

Auszubildender  
Konstruktionsmechaniker  
(3,5. Lehrjahr)

Auszubildender  
Konstruktionsmechaniker im 3,5.  
Lehrjahr bei Salzgitter AG (Salzgitter  
Mannesmann Stahlverarbeitung),  
IHK-Abschlussprüfung für 06/2026  
anvisiert, Fachrichtung Metall- und  
Schiffbautechnik. Drei aktive  
Schweißerprüfungen DIN EN ISO  
9606-1 (135 / 138 / 141) in  
PA/PB/PF, Berufsschulnote 1,9. 1,4%  
Reklamationsquote über 2.800 m  
MAG-Naht S355J2 in der Stahlbau-  
Vorfertigung, Erstprüfung Teil 2  
simuliert mit Note 2,0. Sichere  
Bedienung CNC-  
Brennschneidanlage und  
Abkantpresse.

tobias.brockstedt@example.de

+49 5341 7723 904

Salzgitter, Deutschland

[linkedin.com/in/tobias-brockstedt-konstruktionsmechaniker](https://www.linkedin.com/in/tobias-brockstedt-konstruktionsmechaniker)



## BERUFSERFAHRUNG

### Auszubildender Konstruktionsmechaniker (3,5. Lehrjahr)

08/2022 - heute

Salzgitter AG

Salzgitter, Deutschland

IHK-Großausbildungsbetrieb, Stahlverarbeitung und Stahlbau, EN  
1090 EXC 3 zertifiziert

- 2.800 m MAG-Nahtlänge (135/138) an S355J2-Stahlbau-  
Baugruppen gefertigt: Reklamationsquote 1,4% über 18  
Monate, ZfP-Sichtprüfung VT bestanden
- Drei Schweißerprüfungen DIN EN ISO 9606-1 (135 / 138 / 141)  
in Positionen PA/PB/PF abgelegt, je für S235JR, S355J2 und  
1.4301 Edelstahl
- Bedienung CNC-Plasmaschneidanlage Messer MC2030 und  
Abkantpresse: 1.840 Bauteile 4-25 mm pro Halbjahr,  
Maßtoleranz 1 mm
- Eigenständige Vorfertigung von 84 Stahlbau-Baugruppen nach  
Zeichnung und Schweißplan EN 1090 EXC 3, Vorrichtungsbau  
und Richten
- Probe-Abschlussprüfung Teil 2 (Prüfungsausschuss IHK  
Braunschweig) mit Note 2,0 simuliert, Berufsschulnote 1,9



## AUSBILDUNG

### IHK-Ausbildung Konstruktionsmechaniker (3,5 J., Abschluss 06/2026 anvisiert)

08/2022 - 06/2026

BBS V Salzgitter & Salzgitter AG

Salzgitter, Deutschland

Konstruktionsmechanik (Metall- und Schiffbautechnik)

GPA: 1,9

## Grundausbildung Metalltechnik (1.-2. Lehrjahr)

08/2022 - 07/2024

Salzgitter AG

Salzgitter, Deutschland

Lehrwerkstatt, Grundlagen Fertigung und Schweißtechnik

- Erste Schweißerprüfung DIN EN ISO 9606-1 (135) im 2. Lehrjahr bestanden, IHK Zwischenprüfung Teil 1 Note 2,1
- Grundlagen Brennschneiden, Drehen, Fräsen und Werkstoffkunde S235/S355 über 1.760 Stunden erlernt

## PROJEKTE

### Stahlbau-Vorfertigung Industriehalle EN 1090 EXC 3

84 Baugruppen S355J2 nach Schweißplan gefertigt, 2.800 m MAG-Naht, Reklamationsquote 1,4%

## FÄHIGKEITEN

MAG-Schweißen (135/138) S235/S355

WIG-Schweißen (141) Edelstahl 1.4301

CNC-Plasma- & Brennschneiden 4-25 mm

Abkanten & Kanten (Abkantpresse)

Technische Zeichnungen & Schweißpläne DIN EN ISO 2553

EN 1090 EXC 3 Vorfertigung

Werkstoffkunde S235JR / S355J2 / 1.4301

ZfP-Grundkenntnisse VT (Sichtprüfung)

## ZERTIFIKATE

Schweißerprüfung DIN EN ISO 9606-1 (141 / BW / PB) 1.4301

09/2025

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

02/2025

Schweißerprüfung DIN EN ISO 9606-1 (135 / BW / PB) S235JR

05/2024

IHK Zwischenprüfung Teil 1  
Konstruktionsmechaniker (Note 2,1)

11/2023

## SPRACHEN

Deutsch

Muttersprache

Englisch

B1

## STÄRKEN

Schweißnahtqualität

Reklamationsquote 1,4% über 2.800 m MAG-Naht, drei aktive Schweißerprüfungen

## **Prüfungsreife**

Berufsschulnote 1,9 und Probe-Abschlussprüfung Teil 2 mit Note 2,0 simuliert

## **Selbstständige Arbeitsweise**

84 Stahlbau-Baugruppen eigenständig nach Zeichnung und Schweißplan vorgefertigt