

Tobias Brockstedt-Reuther

Auszubildender Metallbauer Konstruktionstechnik



✉ tobius.brockstedt@example.de ☎ +49 511 4567 8920

📍 Hannover, Deutschland

🌐 [linkedin.com/in/tobias-brockstedt-metallbauer](#)



Profil

Auszubildender Metallbauer Fachrichtung Konstruktionstechnik im 3. Lehrjahr bei Metallbau Schmidt GmbH Hannover (HWK-Innungsbetrieb, 28 Mitarbeiter). 1.760 dokumentierte Werkstattstunden auf Stahl- und Edelstahlkonstruktionen, Schweißerprüfung DIN EN ISO 9606-1 (135) im 2. Lehrjahr bestanden. Berufsschulnote 2,1 an der BBS 6 Hannover, Gesellenprüfung der HWK Hannover für 06/2026 anvisiert.

Berufserfahrung

Auszubildender Metallbauer Konstruktionstechnik (3. Lehrjahr)

09/2023 - heute

Metallbau Schmidt GmbH

Hannover, Deutschland

Duale Ausbildung HWK-Innungsbetrieb, 28 Mitarbeiter, Schwerpunkt Stahlbau & Treppenbau

- Fertigung von 124 Stahlbau-Geländer-Baugruppen S235JR mit MAG-Schweißung (135) für Wohnbau-Projekt Hannover-Linden: 0 Reklamationen über 6 Monate
- Mitarbeit bei der Vor-Montage von 42 Edelstahl-Treppen 1.4301 (WIG 141): Heften, Maßkontrolle 0,02 mm Messschieber, eigenständig nach Montagezeichnung
- Bedienung Plasma-Schneideanlage Messer Cutting Systems MC2030 für Blechzuschnitte 6-20 mm S355J2, Nesting in Lantek Expert 35
- Schweißerprüfung DIN EN ISO 9606-1 (135 / BW / PB) S235JR im 2. Lehrjahr bestanden (Erstprüfung)
- Berufsschulnote 2,1 an BBS 6 Hannover, Projektarbeit zu Edelstahl-Geländerbau DIN 18065 (Treppenbau)

Ausbildung

Ausbildung zum Metallbauer FR Konstruktionstechnik (HWK Hannover)

09/2023 - 06/2026

BBS 6 Hannover & Metallbau Schmidt GmbH

Hannover, Deutschland

Metallbau Konstruktionstechnik

GPA: 2,1

Zertifikate

Schweißerprüfung DIN EN ISO 9606-1 (135 / BW / PB) S235JR
08/2024

Fähigkeiten

MAG-Schweißen (135)
S235JR/S355J2

WIG-Schweißen (141) 1.4301
Edelstahl

Brennschneiden &
Plasmaschneiden

Technische Zeichnungen ISO
2553

AutoCAD Mechanical 2024
(Grundlagen)

Manuelle Metallbearbeitung
(Feilen, Bohren, Gewinden)

Werkstoffkunde
S235/S355/1.4301

Arbeitssicherheit BGV A1 & PSA

Sprachen

Deutsch

Muttersprache

Englisch

A2

Stärken

Präzisionsbewusstsein

Eigenständige Maßkontrolle mit Messschieber 0,02 mm auf 124 Gitter-Baugruppen, Reklamationsquote 0% im 3. Lehrjahr

Körperliche Belastbarkeit

Tragelast bis 25 kg dauerhaft, Schichteinsatz 06:00-14:30 ohne krankheitsbedingten Ausfall in 2024

Lernbereitschaft

Eigeninitiative für WIG-Aufbau-Kurs (141 Edelstahl) und freiwillige Wochenend-Schicht zur Schweißerprüfungs-Vorbereitung

Sicherheitsunterweisung BGV A1 (Innung Metall Hannover)

11/2023

Staplerschein Flurförderzeuge bis 3,5 t (DGUV V68)

10/2023
