



Heinz Müller

Schweißer Auszubildender (3. Lehrjahr)

✉ heinz.mueller@example.de

☎ +49 203 4567 8910

📍 Duisburg, Deutschland



🌐 linkedin.com/in/heinz-mueller-de



PROFIL

Auszubildender Konstruktionsmechaniker im 3. Lehrjahr bei ThyssenKrupp Steel Europe AG mit Schwerpunkt Schweißtechnik. Erfahrung in MAG-, WIG- und Elektrodenschweißen an Baustahl und Edelstahl, bereits 1.840 dokumentierte Schweißbooth-Stunden. Schweißerprüfung nach DIN EN ISO 9606-1 (Verfahren 135 / PA / PB) erfolgreich abgelegt, Berufsschulnoten Ø 1,7.

BERUFSERFAHRUNG

Auszubildender Konstruktionsmechaniker (Schweißtechnik) 08/2022 - heute

ThyssenKrupp Steel Europe AG Duisburg, Deutschland

Duale Ausbildung mit Schwerpunkt Schweißtechnik im Werk Bruckhausen

- Anfertigung von 420 Probestücken in S235JR und S355J2 mit MAG-Verfahren (135), 92% Erstabnahmequote durch die Schweißaufsicht
- Bedienung von Fronius TPS 400i und EWM Phoenix Puls 351 für Kehlnähte und Stumpfnähte in Position PA/PB/PF
- Mitarbeit an einer Großbaugruppe (Förderbandgerüst, 2,8 t) für die Sinteranlage, 14 m Schweißnaht-Länge ohne Reklamation
- Selbstständige Vorbereitung von 4 WIG-Wurzellagen je Schicht an 6 mm Edelstahl 1.4301, Erstabnahme 100% durch VT-Prüfer
- Dokumentation aller Schweißnähte im internen DVS-System nach DIN EN ISO 17636 (Sichtprüfungsprotokoll)

Schülerpraktikum Metallbau 07/2021 - 08/2021

Metallbau Schmitz GmbH Duisburg, Deutschland

2-wöchiges Schülerpraktikum vor Ausbildungsbeginn

- Erste Grundlagen Trennen, Bohren und Heften an Stahlprofilen RHS 60x60x4
- Unterstützung bei der Anfertigung von 12 Treppengeländern aus Edelstahl 1.4301

AUSBILDUNG

Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker (IHK) 08/2022 - 07/2025

ThyssenKrupp Steel Europe AG / Berufskolleg Duisburg-Mitte Duisburg, Deutschland

Konstruktionsmechanik / Schweißtechnik 1,7

Mittlere Reife 09/2018 - 07/2022

Realschule Hamborn Duisburg, Deutschland

Allgemeine Schulbildung GPA: 2,1

FÄHIGKEITEN

- MAG-Schweißen (135) Brennschneiden & • Maßgenaue Heftarbeiten
- WIG-Schweißen Stahl • Plasmaschneiden • Arbeits- und Brandschutz
- (141) Technische Zeichnungen
- Lichtbogenhandschweißen • lesen
- (111) Werkstoffkunde
- (Stahl/Edelstahl)

PROJEKTE

Lehrlingsprojekt: Mobile Schweißlehrstation

02/2025 - 06/2025

Konstruktion und Bau einer transportablen Schweißübungseinheit aus S235JR für das Ausbildungszentrum, Maßgenauigkeit $\pm 0,5$ mm bei 1.840 mm Diagonale

ZERTIFIKATE

Schweißerprüfung DIN EN ISO 9606-1 (135 / P FW / PA-PB)

05/2024

DGUV-Befähigung Brennschneiden / Brandschutz

11/2023

SLV Duisburg Grundlehrgang MAG-Schweißen Stahl

09/2023

SPRACHEN

Deutsch

Muttersprache

Englisch

A2

STÄRKEN

Lernbereitschaft

Absolviere freiwillig Zusatzlehrgänge an der SLV Duisburg, zuletzt WIG-Aluminium-Grundlagen (DIN EN ISO 9606-2)

Sorgfalt

Visuelle Eigenprüfung jeder Naht nach DIN EN ISO 17637, bisher 96% Erstabnahmequote bei der Ausbilder-Kontrolle

Verantwortungsbewusstsein

Sicherheits-Beauftragter der Azubi-Schicht, dokumentiere wöchentlich Gaspistolen- und PSA-Prüfungen