

Stefan Reichmann-Stein

Feinwerkmechaniker Azubi (2. Lehrjahr, Schwerpunkt Maschinenbau)

stefan.reichmann.stein@example.de +49 7156 3030000 Ditzingen, Deutschland

linkedin.com/in/stefan-reichmann-stein

Profil

Engagierter Feinwerkmechaniker-Azubi (2. Lehrjahr, Schwerpunkt Maschinenbau, TRUMPF SE + Co. KG Ditzingen Lehrwerkstatt) mit HWK-Zwischenprüfung Teil 1 (88 Punkte, Top-10 % von 164 Prüfungen Region Stuttgart) und Platz 2 im Leistungswettbewerb des Deutschen Handwerks (PLW) Kammerbezirk Stuttgart 2025. Solide Grundausbildung mit 142 h Feilen/Passen IT7, 118 h Konventionell Drehen, 96 h Fraesen und 58 h CNC-Grundkurs Sinumerik. Bereit fuer CNC-Rotation und Abschluss-Lehrjahr im Maschinen-/Vorrichtungsbau.

Berufserfahrung

Auszubildender Feinwerkmechaniker (2. Lehrjahr)

09/2024 - heute

TRUMPF SE + Co. KG

Ditzingen, Deutschland

3,5-jaehrige HWK-Ausbildung Feinwerkmechaniker:in, Schwerpunkt Maschinenbau

- Lehrwerkstatt-Grundausbildung: 142 h Feilen/Passen Passstuecke IT7-IT8, 118 h Konventionell Drehen Weiler Praktikant, 96 h Fraesen Deckel FP 2
- 58 h CNC-Grundkurs Sinumerik 840D sl (G-Code-Programmierung, Werkzeug-Voreinstellung, Nullpunkt-Verschiebung) in der TRUMPF Ausbildungswerkstatt
- HWK-Zwischenprüfung Teil 1 mit 88 Punkten (Top-10 % von 164 Prüfungen Region Stuttgart 2025)
- Platz 2 Leistungswettbewerb des Deutschen Handwerks (PLW) Kammerbezirk Stuttgart 2025 mit Passstueck-Werkstueck und Messprotokoll Mahr Mikrometer
- Messtechnik-Grundlagen: Buegelmessschraube, Messschieber, Endmaße und Hoehenreisser mit Toleranz-Ablesung bis 0,01 mm

Ausbildung

Duale HWK-Ausbildung (laufend, 2. Lehrjahr) 09/2023 - 02/2027

Gewerbliche Schule Ditzingen / TRUMPF Ausbildungswerkstatt

Ditzingen, Deutschland

Feinwerkmechaniker:in (Schwerpunkt Maschinenbau)

Realschulabschluss

08/2015 - 07/2023

Realschule Korntal-Muenchingen

Korntal-Muenchingen, Deutschland

Mittlere Reife (Schwerpunkt Mathematik / Technik)

GPA: 1,9

Projekte

PLW-Wettbewerbswerkstueck Passverbindung

04/2025

Anfertigung Passstueck-Baugruppe (Schwalbenschwanzfuehrung IT7) mit Mahr-Messprotokoll - Platz 2 Kammerbezirk Stuttgart.

Fähigkeiten

Konventionell Drehen (Weiler) + Fraesen (Deckel FP 2)

Feilen/Passen Passstuecke IT7-IT8

CNC-Grundkurs Sinumerik 840D sl (G-Code)

Messtechnik

Mikrometer/Messschieber/Endmaße (0,01 mm)

Technisches Zeichnen / GPS-Grundlagen DIN EN ISO 1101

Werkstoffkunde Stahl / Aluminium / Edelstahl

Arbeitssicherheit DGUV / 5S-Werkstattordnung

Zertifikate

HWK-Zwischenprüfung Teil 1 Feinwerkmechaniker (88 Punkte)

03/2025

Sinumerik 840D sl CNC-Grundkurs (TRUMPF Ausbildungswerkstatt)

10/2024

DGUV-Grundunterweisung + 5S-Werkstattordnung

09/2024

Sprachen

Deutsch

Muttersprache

Englisch

A2

Stärken

Praezision auf 0,01 mm

HWK-Zwischenpruefung 88 Punkte (Top-10 %) mit Passstueck IT7 und Mahr-Messprotokoll

Wettbewerbsorientierung

Platz 2 Leistungswettbewerb des Deutschen Handwerks Kammerbezirk Stuttgart 2025

Lernbereitschaft

58 h CNC-Grundkurs Sinumerik freiwillig vorgezogen vor dem regulaeren Lehrplan

Sorgfalt

0 Ausschuss in 142 h Feilen/Passen-Grundausbildung TRUMPF Lehrwerkstatt