

# ANDREAS REICHMANN-STEIN

## ZERSPANUNGSMECHANIKER AZUBI (2. LEHRJAHR)

### CONTACT

@ andreas.reichmann.stein@example.de

+49 711 81230000

Stuttgart, Deutschland



linkedin.com/in/andreas-reichmann-stein



### AUSBILDUNG

#### Duale Ausbildung IHK (im 2. Lehrjahr)

09/2024 - heute (3,5 J., voraussichtlich 02/2028)

Werner-Siemens-Schule Stuttgart / Bosch

Lehrwerkstatt Feuerbach Stuttgart, Deutschland

Zerspanungsmechaniker:in (Fachrichtung Drehtechnik) 1,7

#### Realschulabschluss

08/2015 - 07/2024

Realschule Stuttgart-Feuerbach

Stuttgart, Deutschland

Mittlere Reife (Schwerpunkt Mathematik / Technik)

GPA: 2,0

### PROFIL

Zerspanungsmechaniker-Azubi im 2. Lehrjahr bei Robert Bosch GmbH Werk Stuttgart-Feuerbach (Mobility Solutions), Berufsschule Werner-Siemens-Schule Stuttgart. Grundausbildung in der Bosch-Lehrwerkstatt mit 156 h CNC-Drehen (DMG Mori CTX), 112 h CNC-Fraesen (DMU 50) und 48 h Messtechnik. Zwischenpruefung Teil 1 IHK mit 86 Punkten (Notenschnitt 1,7) bestanden, Platz 2 im Innungsleistungswettbewerb Bezirk Stuttgart 2025.

### BERUFSERFAHRUNG

#### Auszubildender Zerspanungsmechaniker (1.-2. Lehrjahr)

09/2024 - heute

Robert Bosch GmbH Werk Stuttgart-Feuerbach (Mobility Solutions) Stuttgart, Deutschland

Duale IHK-Ausbildung Zerspanungsmechaniker:in (3,5 J.), Fachrichtung Drehtechnik, Lehrwerkstatt Bosch Feuerbach plus Fachabteilungen-Rotation

- Grundausbildung Lehrwerkstatt: 156 h CNC-Drehen DMG Mori CTX 450 (Sinumerik 840D sl), 112 h CNC-Fraesen Deckel Maho DMU 50 und 48 h Messtechnik Mitutoyo Messschieber/Mikrometer
- Zwischenpruefung Teil 1 IHK Bezirk Stuttgart bestanden mit 86 Punkten (Notenschnitt 1,7), Top-12 % von 268 Pruefungen
- Rotation Fachabteilung CR-Pumpen-Wellenfertigung: 16 Wochen CNC-Drehen 42CrMo4-Wellen, Werkstueck-Toleranz IT7 mit Werks-Messprotokoll Zeiss Contura
- Platz 2 im Innungsleistungswettbewerb Bezirk Stuttgart 2025 (Komplexes Dreh-Fraes-Bauteil 16MnCr5 Toleranz IT7) - 0 Ausschuss ueber 24 Pruefteile

#### Ferienjob Produktion (CNC-Vormontage) 03/2024 - 08/2024

Robert Bosch GmbH Werk Stuttgart-Feuerbach Stuttgart, Deutschland

Vor-Ausbildungs-Ferienjob in Bosch CR-Pumpen-Vormontage

- Maschinenbestueckung und Sichtpruefung von 16.200 gedrehten Pumpenwellen in 12 Wochen (Linientaktzeit 72 sek) ohne dokumentierten Qualitaetsmangel
- Bosch Werks-Onboarding inkl. DGUV V3 Unterweisung, Stapler-Schein Grundkurs und Erste-Hilfe-Schein
- Auswahl aus 196 Bewerbern fuer den IHK-Ausbildungsplatz Zerspanungsmechaniker 09/2024 (Auswahlquote 4,1 %)

## FÄHIGKEITEN

- CNC-Drehen DMG Mori CTX 450 (Sinumerik 840D sl)
  - Grundlagen
  - CNC-Fraesen Deckel Maho
  - DMU 50 (3-Achs)
  - Manuelle Metallbearbeitung
  - (Feilen, Saegen, Bohren)
  - Messtechnik Messschieber / Mikrometer /
  - Buegelmessschraube
  - Technische Zeichnung lesen
  - (DIN ISO 2768 / GPS)
  - Werkzeugtechnik
  - Wendeschnidplatten
  - (Drehen)
  - Werkstoffkunde 42CrMo4 /
  - 16MnCr5 / AlMgSi
  - Werkstattprogrammierung
  - Sinumerik ShopTurn
  - Grundlagen
- 

## ZERTIFIKATE

IHK Zwischenpruefung Teil  
1 Zerspanungsmechaniker  
(86 Punkte)  
07/2025

Sinumerik 840D sl  
ShopTurn Grundkurs  
(Bosch Werks-Schule)  
05/2025

DGUV V3 Pruefung  
elektrische Betriebsmittel  
Grundkurs  
03/2025

Gabelstapler-Schein  
DGUV V 68 (Bosch  
Werksverkehr)  
11/2024

---

## PROJEKTE

Lehrwerkstatt-Projekt Dreh-Fraes-Baugruppe 10/2025 - 02/2026

Konstruktion und Fertigung einer Wellen-Lagerbock-Baugruppe (42CrMo4 + AlMgSi) auf DMG Mori CTX 450 und DMU 50, Toleranz IT7, Pruefung mit Zeiss Contura - 4er-Azubi-Team, Bauzeit 12 Wochen, Note 1,6.

Innungsleistungswettbewerb Stuttgart 2025 04/2025 - 06/2025

Komplexes Dreh-Fraes-Bauteil aus 16MnCr5 mit Toleranz IT7, Messung mit Bosch Werks-Messmaschine Zeiss Contura - Platz 2 Bezirk Stuttgart.

---

## SPRACHEN

Deutsch	Muttersprache
Englisch	B1
Tuerkisch	C1

---

## STÄRKEN

### Lernbereitschaft

Zwischenpruefung Teil 1 IHK mit 86 Punkten (Notenschnitt 1,7) im 18. Ausbildungsmonat

### Mikrometer-Praezision

Drehteil-Pruefung 42CrMo4-Welle Toleranz IT7 mit 0 Ausschuss ueber 24 Pruefteile

### Schichtdisziplin

0 unentschuldigte Fehlzeiten in 1.760 Lehrwerkstatt-Stunden seit Ausbildungsbeginn 09/2024

### Sicherheitsbewusstsein

0 Arbeitsunfaelle und DGUV-V3-Grundkurs im 1. Lehrjahr abgeschlossen

---