

Tomasz Wisniewski-Krell



Industriemechaniker Azubi (2. Lehrjahr)

✉ tomasz.wisniewski.krell@example.de ☎ +49 711 8112000 📍 Stuttgart, Deutschland 🌐

🌐 linkedin.com/in/tomasz-wisniewski-krell 📄

PROFIL

Industriemechaniker-Azubi im 2. Lehrjahr bei Robert Bosch GmbH Werk Stuttgart-Feuerbach (Mobility Solutions), Berufsschule Werner-Siemens-Schule Stuttgart. Grundausbildung in der Bosch-Lehrwerkstatt mit 142 Praxisstunden Drehen, 96 h Fraesen und 64 h Schweißtechnik. Zwischenprüfung Teil 1 IHK mit 84 Punkten bestanden, Platz 3 im Innungsleistungswettbewerb Bezirk Stuttgart 2025.

BERUFSERFAHRUNG

Auszubildender Industriemechaniker (1.-2. Lehrjahr) 09/2024 - heute

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

Duale IHK-Ausbildung Industriemechaniker:in, Fachrichtung Produktionstechnik, Lehrwerkstatt Bosch Feuerbach plus 4 Fachabteilungen Rotation

- Grundausbildung Lehrwerkstatt: 142 h konventionelles Drehen Boehringner NG 200, 96 h Fraesen Deckel Maho DMU 50 und 64 h WIG-/MAG-Schweißen Stahl S235 (DVS-Pruefkurs)
- Zwischenprüfung Teil 1 IHK Bezirk Stuttgart bestanden mit 84 Punkten (Notenschnitt 1,8), Top-15 % von 312 Prüfungen
- Rotation in Fachabteilung 'CR-Pumpen-Montagelinie 7': 18 Wochen Montage Common-Rail-Hochdruckpumpen CP4.2 mit Bosch Linienführung Andon-System
- Platz 3 im Innungsleistungswettbewerb Bezirk Stuttgart 2025 (Komplexes Dreh-Fraes-Bauteil 42CrMo4 Toleranz IT7) - Zeiss Contura G2 Messprotokoll

Ferienjob Produktion 03/2024 - 08/2024

Robert Bosch GmbH Werk Stuttgart-Feuerbach Stuttgart, Deutschland

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

- Vormontage 14.800 CR-Pumpen-Gehäuse in 12 Wochen (Linientaktzeit 78 sek) ohne dokumentierten Qualitätsmangel
- Bosch Werks-Onboarding inkl. DGUV V3 Unterweisung, ATEX-Schulung Grundlagen und Erste-Hilfe-Schein
- Auswahl aus 184 Bewerbern fuer den IHK-Ausbildungsplatz 09/2024 (Auswahlquote 4,2 %)

AUSBILDUNG

Duale Ausbildung IHK (im 2. Lehrjahr)

Werner-Siemens-Schule Stuttgart / Bosch Lehrwerkstatt Feuerbach

Industriemechaniker:in (Fachrichtung Produktionstechnik)

Stuttgart, Deutschland

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

1,8

Abitur

Hegel-Gymnasium Stuttgart

Allgemeine Hochschulreife (Schwerpunkt Mathematik / Technik)

Stuttgart, Deutschland

08/2014 - 07/2024

GPA: 1,9

FÄHIGKEITEN

Manuelle Metallbearbeitung
(Feilen, Sägen, Bohren)



Drehen Boehringner NG 200
(konventionell)



Fraesen Deckel Maho DMU 50



WIG-Schweißen Stahl S235
(Prüfkurs)



Pneumatik Festo FluidSIM 6



Technische Zeichnung lesen
(DIN 6784)



AutoCAD Mechanical 2024
Grundlagen



Werkstoffkunde C45,
16MnCr5, AlMgSi



PROJEKTE

Lehrwerkstatt-Projekt Pneumatik-Prüfstand

10/2025 - 02/2026

Konstruktion und Fertigung eines Pneumatik-Demonstrators mit 3 Zylindern (Festo DSBC-32), SPS-Steuerung Siemens LOGO! 8 und Andon-Statusanzeige. 4er-Azubi-Team, Bauzeit 14 Wochen, Note 1,7.

Innungsleistungswettbewerb Stuttgart 2025

04/2025 - 06/2025

Komplexes Dreh-Fraes-Bauteil aus 42CrMo4 mit Toleranz IT7, Prüfung mit Bosch Werks-Messmaschine Zeiss Contura G2 - Platz 3 Bezirk Stuttgart.

ZERTIFIKATE

IHK Zwischenprüfung Teil 1 Industriemechaniker (84 Punkte)

07/2025

DVS-Prüfkurs WIG/MAG-Schweißen Stahl S235 (Bosch Schweisschule)

05/2025

DGUV V3 Prüfung elektrische Betriebsmittel Grundkurs

03/2025

Gabelstapler-Schein DGUV V 68 (Bosch Werksverkehr)

11/2024

Erste-Hilfe-Ausbilder-Vorstufe (DRK Stuttgart)

10/2024

SPRACHEN

Deutsch



Englisch



Türkisch



STÄRKEN

Lernbereitschaft

Zwischenprüfung Teil 1 IHK mit 84 Punkten (Notenschnitt 1,8) im 18. Ausbildungsmonat

Handwerkliches Geschick

Manuelle Feilen-Prüfung 6kt-Passstück mit Toleranz IT8 in 38 min (Sollzeit 50 min)

Teamfaehigkeit

4er-Lehrwerkstatt-Team Pneumatik-Pruefstand 14 Wochen ohne Konflikt zum Ziel gefuehrt

Sicherheitsbewusstsein

0 Arbeitsunfaelle in 1.840 Lehrwerkstatt-Stunden seit Ausbildungsbeginn 09/2024