

Patrick Lutter-Eichmann

Werkzeugmechaniker Azubi (3,5. Lehrjahr)

Werkzeugmechaniker-Azubi im 3,5. Lehrjahr bei Volkswagen AG Werkzeugbau Wolfsburg (Karosseriewerkzeuge ID.4/Golf VIII), Berufsschule BBS II Wolfsburg. Pruefungsstueck-Probelauf IHK Abschlusspruefung Teil 2 Sommer 2026 mit 94/100 Punkten praktisch (Top-3 % Niedersachsen 2025), praemierter IG-Metall-KVP-Vorschlag im Karosseriewerkzeug-Pool mit 6.200 EUR Werks-Einsparung. Im 14-Wochen-Wechselrotations-System Erodieren / Profilschleifen / Polieren.

✉ patrick.lutter.eichmann@example.de

☎ +49 5361 4520000

📍 Wolfsburg, Deutschland



🌐 [linkedin.com/in/patrick-lutter-eichmann](https://www.linkedin.com/in/patrick-lutter-eichmann)



EXPERIENCE

Auszubildender Werkzeugmechaniker (3,5. Lehrjahr)

09/2022 - heute

Volkswagen AG Werkzeugbau Wolfsburg (Karosseriewerkzeuge)

Wolfsburg, Deutschland

Duale IHK-Ausbildung Werkzeugmechaniker:in, Fachrichtung Vorrichtungstechnik, Volkswagen Werkzeugbau Wolfsburg plus Pruefungsstueck-Vorbereitung Abschlusspruefung Teil 2 IHK Sommer 2026

- Pruefungsstueck-Vorbereitung Abschlusspruefung Teil 2 IHK Sommer 2026: Probelauf 94/100 Punkte praktisch (Folge-Verbund-Werkzeug + Heidenhain TNC 640 CNC-Fraesen + EDM-Senken + Profilschleifen)
- Rotation Halle K2 Karosseriewerkzeug-Pool: 14 Wochen Mitwirkung bei Funktions-Pruefung 14 Karosserie-Stanzwerkzeugen ID.4 auf 800-t-Pressen (Pressenfuehrer Schoeler)
- Rotation Erodieren-Center Halle E1: 14 Wochen Senkerodieren Mitsubishi EA28V + Draht-Erodieren MV2400R mit Cu-/Graphit-Elektrodenbau (Funkenspalt-Justage 6 µm)
- IG-Metall-Werks-Vorschlag (Aufspann-Logik Werkzeug-Verlagerung Halle K2): 6.200 EUR praemiert, Verlagerung 14 Werkzeuge in 11 Tagen statt geplanten 14 Tagen
- Mentor-Verantwortung 1./2.-Lehrjahr-Azubis im Halbjahres-Wechsel: Drehen-/Fraesen-Grundkurs-Vermittlung an 3 Azubis pro Halbjahr

Werks-Praktikum Erodieren-Schwerpunkt

06/2025 - 08/2025

Volkswagen AG Werkzeugbau Wolfsburg (Erodieren-Center Halle E1)

Wolfsburg, Deutschland

Werks-Praktikum mit Erodieren-Fokus zur Vorbereitung Pruefungsstueck

- Senkerodieren Mitsubishi EA28V an gehaertetem 1.2379 (60 HRc) mit 38 Elektroden Cu/Graphit, Funkenspalt-Justage auf 6 µm
- Mitwirkung Elektroden-Bau in der Graphit-Fraeseabteilung (Mikron HSM 600U HSC) mit 24 Elektroden in 12 Tagen



PROJECTS

Pruefungsstueck IHK Abschlusspruefung Sommer 2026

01/2026 - 06/2026

Komplexes Folge-Verbund-Werkzeug fuer Karosserie-Verbindungselement (1.2379 Aktiv-Teile gehaertet auf 60 HRc, 1.2767 Fuehrungs-Saeulen, Heidenhain TNC 640 CNC-Fraesen + EDM-Senken + Profilschleifen). Probelauf 94/100 Punkte.



EDUCATION

Duale Ausbildung IHK (Abschlusspruefung Sommer 2026)

09/2022 - 02/2026

BBS II Wolfsburg / Volkswagen Werkzeugbau Wolfsburg

Wolfsburg, Deutschland

Werkzeugmechaniker:in (Fachrichtung Vorrichtungstechnik)

1,6

Abitur 08/2014 - 07/2022

Theodor-Heuss-Gymnasium Wolfsburg

Wolfsburg, Deutschland

Allgemeine Hochschulreife (Schwerpunkt Mathematik / Technik)

GPA: 1,9

Werkzeug-Verlagerung Halle K2 Karosseriewerkzeug-Pool

06/2025 - 12/2025

Mitwirkung bei Verlagerung von 14 Karosserie-Stanzwerkzeugen ID.4 von Halle K1 nach K2 inkl. Funktions-Prüfung auf 800-t-Pressen. Werks-Einsparung 6.200 EUR durch optimierte Aufspann-Logik (IG-Metall-prämiert).



SKILLS

CNC-Fraesen DMG Mori
DMU 50 (3-Achs + 4.
Achse)

Senkerodieren Mitsubishi
EA28V (Elektrodenbau
Cu/Graphit)

Draht-Erodieren Mitsubishi
MV2400R

Profilschleifen Studer S33
Grundkurs

Heidenhain TNC 640
Werkstatt-Programmierung

Autodesk Inventor 2024
Konstruktion Vorrichtungen

Polieren Werkzeugstahl
1.2738 Stufe 6 von 8

Messen Zeiss Contura
CMM + Mahr MarSurf XR 20

Werkstoffkunde 1.2343 /
1.2767 / 1.2379 (gehaertet)



CERTIFICATES

**Heidenhain TNC 640
Werkstatt-
Programmierung
Aufbaukurs**

12/2025

**Erodieren-
Sicherheitsschulung
Mitsubishi EA28V +
MV2400R**

09/2025

**Gabelstapler DGUV V
68 + Werks-
Kranführerschein
DGUV V 39**

06/2025

**Polierfinish
Werkzeugstahl
1.2738 Stufe 6 von 8
(Werks-Schule)**

11/2024

DGUV V3 Pruefung elektrische Betriebsmittel Grundkurs

08/2023



LANGUAGES

Deutsch	Muttersprache
Englisch	B2
Polnisch	C1



STRENGTHS

Pruefungssicherheit

Pruefungstueck-Probelauf
94/100 Punkte praktisch (Top-3
% Niedersachsen 2025)

Werkstoff-Intuition

Erkennen von Hartmetall-
Schnitt-Verhalten in 1.2379 60
HRc waehrend 14 Wochen
Erodieren-Rotation

Praezision auf μ

EDM-Funkenspalt-Justage auf 6
 μm an Mitsubishi EA28V im 3-
Wochen-Praktikum

Eigeninitiative

IG-Metall-Vorschlag Aufspann-
Logik Werkzeug-Verlagerung
Halle K2 - 6.200 EUR praemiert