

# PATRICK LUTTER-EICHMANN

Industriemechaniker Azubi (3,5. Lehrjahr / Pruefungsphase)

DINGOLFING, DEUTSCHLAND

+49 8731 76190000 | patrick.lutter.eichmann@example.de

linkedin.com/in/patrick-lutter-eichmann

## Profil

Industriemechaniker-Azubi 3,5. Lehrjahr bei BMW Group Werk Dingolfing (Achsenfertigung), Berufsschule BSZ Landshut. Pruefungsstueck-Vorbereitung für IHK-Abschlusspruefung Sommer 2026 in der Bandfertigung 5er- und 7er-Achsen (G60/G70). Punkte aus den Schul-Lernfeldern 9-13 im Schnitt 89/100, Pruefungsausschuss-Probelauf praktisch 92 Punkte. Kandidat IG-Metall-Hochbegabten-Stipendium 2025.

## Berufserfahrung

Auszubildender Industriemechaniker (3,5. Lehrjahr)

09/2022 - heute

BMW Group Werk Dingolfing (Werk 02 - Achsenfertigung)

Dingolfing, Deutschland

IHK-Ausbildung Industriemechaniker:in mit 4 Fachabteilungs-Rotationen (Lehrwerkstatt, Vormontage Achse M9, Werkzeugbau, Anlageninstandhaltung)

- Pruefungsstueck-Vorbereitung Abschlusspruefung Teil 2 IHK Sommer 2026: Probelauf 92/100 Punkte (CNC-Drehen + Fraesen + WIG-Schweissen + Pneumatik-SPS-Inbetriebnahme)
- Rotation Werk 02 Achsmontagelinie M9 BMW 5er/7er (G60/G70): 18 Wochen 3-Schicht, Linientakt 86 sek, Andon-Stoerquote im Azubi-Schicht-Schnitt 3,1 % (Werksdurchschnitt 4,8 %)
- Rotation Werkzeugbau Werk 02: 14 Wochen CNC-Fraesen Heidenhain TNC 640 an DMU 50, 28 Vorrichtungen für IPS-Linie M9 gefertigt mit 0 Reklamationen
- Rotation Anlageninstandhaltung: 12 Wochen Wartung KUKA KR 360 R2830 Roboter Karosserierohbau, 6 Stoerungsdiagnosen mit Werker-Anleitung selbststaendig abgewickelt
- IG-Metall-Werks-Vorschlag (Drehmoment-Schraubschluessel-Halterung Linie M9): -4,2 min Ruestzeit/Schicht, mit 850 EUR praemiert

Ehrenamtlicher Pruefungsausschuss-Probekandidat IHK Niederbayern

07/2025 - heute

IHK Niederbayern Passau

Passau, Deutschland

Freiwilliger Pruefungsausschuss-Probelauf für Industriemechaniker-Pruefungsstueck

- Probelauf §11(3) IHK-VO 92/100 Punkte (Top-5 % von 184 niederbayerischen Pruefungsstueck-Probelaufen 2025)
- Mentor für 6 Azubis 2. Lehrjahr in der BMW Lehrwerkstatt Dingolfing (Pruefungsvorbereitung Teil 1)

## Ausbildung

Duale Ausbildung IHK (3,5. Lehrjahr, Pruefungsphase)

BSZ Landshut / BMW Group Lehrwerkstatt Dingolfing

Industriemechaniker:in (Fachrichtung Produktionstechnik)

Dingolfing, Deutschland

09/2022 - voraussichtlich 02/2026

1,4

Mittlerer Schulabschluss (Schwerpunkt MINT)

Realschule Dingolfing

Mittlere Reife (Realschule)

Dingolfing, Deutschland

09/2014 - 07/2022

GPA: 1,5

# Projekte

Abschlussprüfungsteil 2 Vorbereitung BMW Dingolfing

01/2026 - 06/2026 (laufend)

Prüfungsstück nach IHK-Verordnung Industriemechaniker Produktionstechnik §11(3): Komplexes Bauteil mit CNC-Drehen, CNC-Fraesen, Schweißen, Montage, Inbetriebnahme einer Pneumatik-/SPS-Steuerung - Probelauf 92/100 Punkte.

Azubi-Verbesserungsprojekt (KVP) Achsmontagelinie M9

09/2025 - 12/2025

Vorgeschlagener Werkzeugwechsel an Drehmoment-Schraubschlüssel-Halterung BMW-IPS Linie M9 - Rüstzeit pro Schicht -4,2 min, vom IG-Metall-Werks-Vorschlagswesen mit 850 EUR prämiert.

## Fähigkeiten

CNC-Drehen DMG Mori CTX beta 800 (Sinumerik 840D sl) • CNC-Fraesen DMU 50 (Heidenhain TNC 640) • Manuelle Metallbearbeitung Toleranz IT7 • Pneumatik / Hydraulik (Festo, Bosch Rexroth) • SPS Siemens S7-1200 / TIA Portal V18 • MAG-/WIG-Schweißen DIN EN ISO 9606-1 • SAP PM Wartungsaufträge • 5S / KVP / Kaizen am Arbeitsplatz

## Zertifikate

IHK Prüfungsausschuss-Probelauf Industriemechaniker §11(3) (92/100 Punkte) 11/2025

DIN EN ISO 9606-1 Schweißprüfung WIG Stahl S235 + S355 09/2025

Kranführerschein DGUV V 39 (BMW Werks-Kran) 06/2025

Hydraulik-/Pneumatik-Schein (Bosch Rexroth Trainingszentrum Lohr) 04/2025

Siemens TIA Portal Grundlagen (S7-1200 / S7-1500) 11/2024

IHK Zwischenprüfung Teil 1 Industriemechaniker (91 Punkte) 07/2024

Gabelstapler DGUV V 68 (BMW Werksverkehr Dingolfing) 05/2024

## Sprachen

Deutsch  
Muttersprache

Englisch  
B2

Polnisch  
C1

# Stärken

## Prüfungsstärke

Schul-Lernfeldnoten 9-13 Schnitt 89/100, Prüfungsausschuss-Probelauf 92/100 (praktisch)

## Prüfungsgewissenheit

Prüfungsstück-Probelauf §11(3) IHK-VO 92/100 Punkte (CNC + Pneumatik + SPS-Inbetriebnahme)

## KVP-Mentalität

1 IG-Metall-Werks-Vorschlag mit 850 EUR prämiert (Rüstzeit-Reduktion Linie M9 4,2 min/Schicht)

## Schichtbereitschaft

3-Schicht-Tauglichkeit seit 09/2025 (Früh, Spät, Nacht) ohne Krankmeldung