

PATRICK LUTTER- EICHMANN

ZERSPANUNGSMECHANIKER AZUBI (3,5. LEHRJAHR, VOR
ABSCHLUSSPRUEFUNG)

CONTACT

✉ patrick.lutter.eichmann@example.de

☎ +49 841 99220000

🏠 Ingolstadt, Deutschland



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



AUSBILDUNG

Duale Ausbildung IHK (im
3,5. Lehrjahr, vor
Abschlussprüfung)

09/2022 - heute (3,5 J.,
voraussichtlich 02/2026)

Berufsschule Ingolstadt / Audi
Lehrwerkstatt Ingolstadt
Ingolstadt, Deutschland

Zerspanungsmechaniker:in
(Fachrichtung Fraestechnik)
1,6

Realschulabschluss

08/2013 - 07/2022

Christoph-Scheiner-
Realschule Ingolstadt
Ingolstadt, Deutschland

Mittlere Reife (Schwerpunkt
Mathematik / Technik)

GPA: 1,8

PROFIL

Zerspanungsmechaniker-Azubi im 3,5. Lehrjahr bei Audi AG Werk Ingolstadt (Motorenkomponenten-Fertigung), Berufsschule Ingolstadt. Prüfungsstück-Probelauf Abschlussprüfung Teil 2 IHK mit 91/100 Punkten praktisch (Top-6 % Oberbayern 2025). 5-Achs-CNC-Fraesen Heidenhain TNC 640 und CNC-Drehen Sinumerik 840D sl, IG-Metall-prämiertes KVP-Vorschlag mit 3,8 min Rüstzeit-Reduktion pro Schicht.

BERUFSERFAHRUNG

Auszubildender Zerspanungsmechaniker (3.-3,5. Lehrjahr)
09/2022 - heute

Audi AG Werk Ingolstadt (Motorenkomponenten-Fertigung)
Ingolstadt, Deutschland

3,5-jährige duale IHK-Ausbildung Zerspanungsmechaniker:in, Fachrichtung Fraestechnik, kurz vor Abschlussprüfung Teil 2

- Prüfungsstück-Vorbereitung Abschlussprüfung Teil 2 IHK Sommer 2026: Probelauf 91/100 Punkte (5-Achs-Fraesen Heidenhain TNC 640, CNC-Drehen Sinumerik 840D sl, Messtechnik Zeiss)
- Rotation Motorenkomponenten-Linie: 18 Wochen 5-Achs-Fraesen Aluminium-Zylinderkopfteile auf Hermle C 42, Werkstück-Toleranz IT6 mit Renishaw-Messtaster
- Rotation CNC-Dreherei: 16 Wochen Drehen 42CrMo4-Nockenwellen DMG Mori NLX 2500, Cpk 1,67 ueber 1.800 Teile mit Zeiss Contura Messprotokoll
- IG-Metall-prämiertes KVP-Vorschlag (Werkzeug-Voreinstellung Zoller-Workflow): -3,8 min Rüstzeit pro Schicht, 720 EUR Azubi-Praemie
- Mentor fuer 2 Azubis im 1. Lehrjahr an Sinumerik ShopTurn und Messtechnik

Auszubildender Zerspanungsmechaniker (1.-2. Lehrjahr)
09/2022 - 08/2024

Audi AG Werk Ingolstadt

Ingolstadt, Deutschland

Grundausbildung Audi Lehrwerkstatt Ingolstadt

- Grundausbildung Lehrwerkstatt: CNC-Drehen, CNC-Fraesen, manuelle Metallbearbeitung und Messtechnik (insgesamt 380 h Maschinenstunden)
- Zwischenprüfung Teil 1 IHK mit 88 Punkten (Notenschnitt 1,6), Top-8 % Oberbayern 2024
- DGUV-V3-Grundkurs und Gabelstapler-Schein DGUV V 68 im 2. Lehrjahr abgeschlossen

FÄHIGKEITEN

- 5-Achs-CNC-Fraesen
Hermle C 42 (Heidenhain
• TNC 640)
CNC-Drehen DMG Mori NLX
- 2500 (Sinumerik 840D sl)
Messtechnik Zeiss Contura
- + Renishaw Messtaster
Werkzeug-Voreinstellung
- Zoller venturion
Werkstattprogrammierung
- ShopTurn / ShopMill
Werkstoffkunde 42CrMo4 /
- AlSi9Cu3 / 16MnCr5
Technische Zeichnung / GPS
Form-Lagetoleranzen (DIN
- ISO 2768)
Wendeschneidplatten-
- Technik Drehen/Fraesen

ZERTIFIKATE

IHK Zwischenpruefung Teil
1 Zerspanungsmechaniker
(88 Punkte)
07/2024

Heidenhain TNC 640 5-
Achsen-Fraesen Aufbaukurs
(Audi Werks-Schule)
09/2025

Werkzeug-Voreinstellung
Zoller venturion
Anwenderschein
05/2025

Gabelstapler DGUV V 68 +
DGUV V3 Grundkurs
03/2024

SPRACHEN

Deutsch Muttersprache
Englisch B1
Polnisch B2

PROJEKTE

Pruefungsstueck-Vorbereitung IHK Teil 2 10/2025 - 01/2026

Komplexes 5-Achs-Fraes-Dreh-Bauteil aus AlSi9Cu3 und 42CrMo4, Toleranz IT6,
Probelauf 91/100 Punkte mit Zeiss-Contura-Messprotokoll.

KVP Werkzeug-Voreinstellung Zoller 03/2025 - 06/2025

Optimierung des Werkzeug-Voreinstell-Workflows Zoller venturion an der
Motorenkomponenten-Linie: -3,8 min Ruestzeit pro Schicht, IG-Metall-praemiert.

STÄRKEN

Pruefungsleistung

Pruefungstueck-Probelauf
91/100 Punkte (Top-6 %
Oberbayern 2025)

Mikrometer-Praezision

5-Achs-Fraesen IT6-Toleranz und
CNC-Drehen Cpk 1,67 ueber 1.800
Teile

KVP-Mentalitaet

IG-Metall-praemierter KVP-
Vorschlag mit 3,8 min Ruestzeit-
Reduktion pro Schicht

Mentor-Verantwortung

2 Azubis im 1. Lehrjahr an Sinumerik
ShopTurn und Messtechnik
eingelernt
