

# Mariusz Wojtaszczyk- Pohl



Mechatroniker Azubi (3,5. Lehrjahr)

✉ [mariusz.wojtaszczyk.pohl@example.de](mailto:mariusz.wojtaszczyk.pohl@example.de) ☎ +49 8731 76420000  
📍 Dingolfing, Deutschland 🌐  
🌐 [linkedin.com/in/mariusz-wojtaszczyk-pohl](https://www.linkedin.com/in/mariusz-wojtaszczyk-pohl) 📄

## Profil

Mechatroniker-Azubi im 3,5. Lehrjahr bei BMW Group Werk Dingolfing (Werk 02, Karosserierohbau G60 5er) - eine der nachgefragtesten IHK-Mechatronik-Ausbildungsadressen Niederbayerns. Schwerpunkt SPS-Programmierung Siemens TIA Portal und KUKA-Roboter-Inbetriebnahme in Karosserie-Schweisszelle. IHK-Prüfungsausschuss-Probelauf 93/100 Punkte (Top-5 % Niederbayern 2025), Bayerische IHK-Mechatronik-Olympiade Platz 4 von 64 Teilnehmern. IG-Metall-prämierter KVP-Vorschlag mit 3,8 min MTTR-Reduktion an KUKA KR 240 Zelle.

## Ausbildung

### Duale Ausbildung IHK (im 3,5. Lehrjahr)

Berufsschule Dingolfing /  
BMW Group Lehrwerkstatt  
Werk 02

Dingolfing, Deutschland  
09/2022 - 02/2026 (3,5 J.)

Mechatroniker:in  
(Industriebereich)

1,6

### Fachhochschulreife

Staatliche Berufsoberschule  
Dingolfing

Dingolfing, Deutschland  
08/2012 - 07/2022

Mittlere Reife +  
Fachhochschulreife  
(Berufskolleg Technik)

GPA: 1,9

## Berufserfahrung

---

### Auszubildender Mechatroniker (3,5. Lehrjahr – Abschlussprüfung 02/2026)

BMW Group Werk Dingolfing Werk 02 (Karosserierohbau G60 5er)

Dingolfing, Deutschland

09/2022 – heute

Duale IHK-Mechatroniker-Ausbildung BMW Lehrwerkstatt Werk 02 mit Rotation in 5 Fachabteilungen

- IHK Prüfungsausschuss-Probelauf BMW Dingolfing 11/2025: 93/100 Punkte praktisch (Top-5 % Niederbayern), schriftlich 84/100 (Top-15 %) – Prüfungstermin Februar 2026
- Rotation BMW Karosserierohbau Halle 14 (G60 5er, M-Modelle) 18 Wochen 3-Schicht: KUKA KR 240 R3200 Schweisszelle-Wartung, Schweisspistolen-Tausch, MTTR 14 min (Soll 20 min)
- Rotation BMW Lackiererei Halle 7 (12 Wochen): Inbetriebnahme einer Duerr Lackier-Roboter-Linie EcoRP E133 mit Siemens S7-1500 Steuerung und Profinet-Bus, Stoerquote 2,4 %
- Rotation BMW Montage Halle 30 (10 Wochen): Andon-System-Integration Siemens TIA Portal in 4 Linien-Andon-Tableaus, 14 Stoerquellen identifiziert
- IG-Metall-praemierter KVP-Vorschlag (Schweisspistolen-Wartungs-Halterung KUKA KR 240 Zelle G60): -3,8 min MTTR pro Wartung (Werks-Schnitt 14 min), praemiert mit 1.200 EUR (Werks-Vorschlagswesen Dingolfing 09/2025)
- Bayerische IHK-Mechatronik-Olympiade 2025 Platz 4 von 64 Niederbayern-Teilnehmern: Roboterzellen-Inbetriebnahme KUKA KR 6 R900 sixx, Taktzeit 6,2 s, Programmierung in KRC4 + SPS S7-1200

### Ferienjob Karosserierohbau-Vormontage

BMW Group Werk Dingolfing • Dingolfing, Deutschland

03/2022 – 08/2022

Vor-Ausbildungs-Ferienjob in BMW G60-Karosserie-Vormontage

- Vormontage 18.600 BMW G60 Tuerrahmen in 24 Wochen (Linientakt 92 sek) ohne dokumentierten Qualitaetsmangel
- BMW Werks-Onboarding inkl. DGUV V3 Unterweisung, ATEX-Awareness und Erste-Hilfe-Schein BRK Dingolfing
- Auswahl aus 198 Bewerbern fuer den IHK-Mechatroniker-Ausbildungsplatz BMW Dingolfing 09/2022 (Auswahlquote 3,8 %)

## Projekte

---

### BMW Pruefungsstueck-Vorbereitung IHK Sommer 2026

- 09/2025 – heute

Mechatronisches Pruefungssystem mit 3-Achs-Pneumatik (Festo DSBC), Siemens S7-1500 SPS, Profinet-Bus, HMI TP700 Comfort und Pneumatik-/Hydraulik-Misch-Steuerung. Probelauf 93/100 Punkte (Pruefungsausschuss BMW Dingolfing 11/2025).

## Fähigkeiten

---

Siemens TIA Portal S7-1200/1500 Werkstatt-Programmierung

KUKA KRC4 Roboter-Grundprogrammierung (Basic-Schein)

EPLAN Electric P8 2024 Schaltplaene zeichnen

Pneumatik Festo + Hydraulik Bosch Rexroth (Pruefkurs)

Antriebstechnik Siemens Sinamics G120/V90

DIN VDE 0100/0701/0702 Pruefung

Profinet / Profibus Inbetriebnahme

Sensorik Sick WL12 / IFM IO-Link

## Zertifikate

---

IHK

Pruefungsausschuss-Probelauf Mechatroniker 93/100 Punkte praktisch (Top-5 % Niederbayern)

- 11/2025

KUKA KRC4 Roboter-Programmier-Schein Basic (KUKA College Augsburg)

- 06/2025

Siemens TIA Portal S7-1200/1500 Basic + Advanced (BMW IT-Werkstatt)

- 03/2025

# Bayerische IHK-Mechatronik-Olympiade 2025

- 04/2025 - 06/2025

Roboterzellen-Inbetriebnahme KUKA KR 6 R900 sixx + SPS Siemens S7-1200 + Bus-Anbindung Profinet, Taktzeit 6,2 s - Platz 4 von 64 Niederbayern-Teilnehmern.

## Stärken

---

### System-Denkweise

Mechanik, Elektrik, SPS und Roboter-Software in BMW Karosserie-Schweisszelle G60 ganzheitlich verstanden statt einzeln

### Prüfungsfokus

Prüfungsausschuss-Probelauf 93/100 Punkte (Top-5 % Niederbayern 2025) im 36. Ausbildungsmonat

### KVP-Mentalität

IG-Metall-prämierter Verbesserungsvorschlag (Schweisspistolen-Wartungs-Halterung KR 240) mit 3,8 min MTTR-Reduktion - 1.200 EUR Prämie

### 3-Schicht-Tauglichkeit

36 Wochen 3-Schicht-Rotation in BMW Karosserierohbau Halle 14 ohne unentschuldigte Fehlzeit (Krankenstand 1,4 %)

## DIN VDE 0100/0701/0702

### Prüfung elektrische Betriebsmittel (TUEV SUED Akademie)

- 01/2025

### DVS-Prüfkurs

### WIG/MAG-Schweissen Stahl S355 (BMW Schweisschule Dingolfing)

- 10/2024

### Gabelstapler-Schein

### DGUV V 68 + Kranführerschein DGUV V 39 (BMW Werksverkehr)

- 04/2024

## Sprachen

---

Deutsch • Muttersprache

Englisch • B2

Polnisch • B2