

# Maximilian Brunner

Auszubildender Industriemechaniker



✉ maximilian.brunner@example.de

☎ +49 89 2345 6789

📍 Muenchen, Deutschland



🌐 linkedin.com/in/maximilianbrunner



## Profil

Auszubildender Industriemechaniker im 3. Lehrjahr bei BMW Werk Muenchen mit IHK-Zwischenpruefung Note 1,7. Praktische Erfahrung in CNC-Fraesen, Pneumatik, SPS-Grundlagen und 5S-Werkstattorganisation. Mitarbeit an einem Lean-Projekt zur Reduktion der Ruestzeit um 22 Prozent in der Karosseriefertigung.

## Berufserfahrung



### Auszubildender Industriemechaniker

BMW Werk Muenchen • Muenchen, Deutschland

09/2023 - heute

Ausbildung im Wechsel zwischen Lehrwerkstatt, Karosseriefertigung + Montagelinie

- Konventionelle + CNC-Bearbeitung von 180 Pruef-Bauteilen pro Quartal in der Lehrwerkstatt mit Sinumerik 840D + DMG-Mori-Maschinen
- Mitarbeit in der Karosseriefertigung Linie 3 als unterstuetzender Maschinenbediener, 5S-Audits zweiwoechentlich mit dem Team
- Eigenstaendiges 5S-Projekt fuer 14 Arbeitsplaetze, Ruestzeit von 18 auf 14 min reduziert (-22 Prozent), in der Projektpraesentation IHK Note 1,3
- Wartung + Inspektion an 22 pneumatischen + hydraulischen Pruefstaenden gemaess DGUV V3, 0 LTIs im Verantwortungsbereich
- SPS-Programmierung Grundlagen Siemens S7 TIA Portal, eigenstaendige Programmierung von 6 einfachen Steuerungs-Aufgaben



### Praktikant Fertigung

MAN Truck + Bus Werk Muenchen • Muenchen, Deutschland

07/2023 - 08/2023

6-woechiges Vorpraktikum Karosserie + Fahrwerksmontage

- Schulung + Begleitung an 8 Montagestationen LKW-Fahrgestell, Standardarbeit beobachtet + protokolliert
- Mithilfe bei der Vorbereitung eines Kaizen-Workshops zur Verbesserung der Materialbereitstellung
- Erste Erfahrung mit Andon-System + Stop-the-Line-Verfahren in der LKW-Endmontage

## Ausbildung

### Ausbildung Industriemechaniker (IHK)

09/2023 - 06/2026

BMW AG Lehrwerkstatt + Berufsschule Muenchen-Riem

Muenchen, Deutschland

Industriemechaniker IHK

1,7

### Abitur

09/2014 - 06/2023

Werner-von-Siemens-Gymnasium

Muenchen, Deutschland

Allgemeine Hochschulreife

GPA: 2,1

## Fähigkeiten

---

CNC-Fraesen + Drehen Sinumerik 840D

Konventionelles Fraesen + Drehen

Pneumatik + Hydraulik FluidSIM

SPS-Grundlagen Siemens S7 TIA Portal

Technische Zeichnungen lesen + erstellen AutoCAD

5S + TPM Grundlagen

SAP PM Grundlagen Instandhaltung

Arbeitssicherheit + DGUV

## Projekte

---

5S-Projekt Karosseriefertigung Linie 3

03/2025 - 09/2025

Mitarbeit in 6-köpfigem Azubi-Team zur Reorganisation von 14 Arbeitsplätzen, Rüstzeit von 18 auf 14 min reduziert, IHK-Präsentation Note 1,3

Eigenständige Prüfvorrichtung Pneumatik

10/2024 - 12/2024

Konstruktion + Bau einer Prüfvorrichtung für pneumatische Zylinder in der Lehrwerkstatt, Prüfzeit pro Bauteil 6,8 auf 2,4 min verkürzt

## Zertifikate

---

IHK-Zwischenprüfung Industriemechaniker Note 1,7

04/2025

5S Workplace Organization Basic Training BMW Group

06/2024

DGUV V3 Befähigte Person Prüfung elektrischer Betriebsmittel

03/2024

Arbeitssicherheits-Grundausbildung + Erste-Hilfe BMW Group

11/2023

## Sprachen

---

Deutsch

Muttersprache

Englisch

B2

# Stärken

---

## Handwerkliches Geschick

Belege in IHK-Zwischenprüfung Note 1,7 bei den praktischen Prüfungsteilen Drehen + Fraesen

## Sicherheitsbewusstsein

Aktiv im Sicherheits-Ausschuss der Lehrwerkstatt, 0 LTIs im eigenen Bereich seit Ausbildungsbeginn

## Lernbereitschaft

Freiwillig zusätzliche SPS-Wochenend-Kurse besucht, um Mechatronik-Anteil der Prüfung vorzubereiten