

Mariusz Wojtaszczyk- Krell



Industriemeister Metall (Fertigungsleitung
Zerspanung)

✉ mariusz.wojtaszczyk.krell@example.de ☎ +49 711 44660000

📍 Stuttgart, Deutschland 🌐

🌐 [linkedin.com/in/mariusz-wojtaszczyk-krell](https://www.linkedin.com/in/mariusz-wojtaszczyk-krell) 📄

Profil

Industriemeister Metall IHK (Aufstieg + Six Sigma Green Belt + AEVO) mit 17 Jahren Erfahrung bei Robert Bosch GmbH Werk Stuttgart-Feuerbach (Fertigungsleitung CNC-Zerspanung). Verantwortung 28 Werker ueber 3 Schichten und 22 CNC-Maschinen. OEE Fertigungsbereich von 74 % auf 88 % in 12 Monaten, 1,2 Mio. EUR Lean-Einsparung, IATF-16949-Audit ohne Major-Findings, AEVO-Ausbildung mit 100 % Bestehensquote.

Berufserfahrung

Industriemeister Metall (Fertigungsleitung CNC-Zerspanung)

Robert Bosch GmbH Werk Stuttgart-Feuerbach

Stuttgart, Deutschland

04/2016 - heute

Fertigungsleitung CNC-Zerspanungsbereich Mobility Solutions

- Fertigungsleitung CNC-Zerspanungsbereich: 28 Werker ueber 3 Schichten, 22 CNC-Maschinen (DMG Mori CTX/NLX/DMU, Hermle, Index), 0 meldepflichtige Arbeitsunfaelle in 24 Monaten
- OEE Fertigungsbereich von 74 % auf 88 % in 12 Monaten durch Lean-Programm (SMED, TPM, Wertstromanalyse): 1,2 Mio. EUR Einsparung
- IATF-16949-Audit fuer den Zerspanungsbereich ohne Major-Findings, Verantwortung fuer SPC-/Cpk-Standards und Reklamationsmanagement (PPM von 240 auf 65 gesenkt)
- AEVO-Ausbildung von 8 Zerspanungsmechaniker-Azubis pro Jahr mit 100 % Bestehensquote (3 mit > 90 Punkten), Pruefungsausschuss-Mitwirkung IHK Stuttgart
- Personalplanung, Budgetverantwortung 4,8 Mio. EUR Fertigungsbudget und Investitionsplanung Neumaschinen (Capex 2,4 Mio. EUR)

Ausbildung

IHK-Industriemeister Metall (berufsbegleitend)

IHK Region Stuttgart

Stuttgart, Deutschland

09/2012 - 06/2015

Industriemeister

Fachrichtung Metall

(Aufstiegsfortbildung)

1,8

Duale Ausbildung IHK Gesellenbrief

Berufsschule Stuttgart /

Mahle Lehrwerkstatt

Stuttgart, Deutschland

09/2005 - 07/2009

Zerspanungsmechaniker:in
(Fachrichtung Drehtechnik)

GPA: 1,9

Schichtmeister Zerspanung + Industriemeister- Lehrgang

Mahle GmbH Werk Stuttgart • Stuttgart, Deutschland

08/2009 - 03/2016

Schichtleitung CNC-Fertigung und Aufstiegsfortbildung

- Schichtleitung 14 Werker CNC-Fertigung Motorkomponenten, OEE-Steigerung +11 Prozentpunkte
- Berufsbegleitender IHK-Industriemeister-Metall-Lehrgang (Abschluss Note 1,8) und Six Sigma Green Belt
- Werks-KVP-Leitung mit 6 praemierten Vorschlaegen (38.000 EUR Einsparung)

Auszubildender + Zerspanungsmechaniker

Mahle GmbH Werk Stuttgart • Stuttgart, Deutschland

09/2005 - 07/2009

IHK-Ausbildung Zerspanungsmechaniker und Uebernahme

- 3,5-jaehrige duale IHK-Ausbildung Zerspanungsmechaniker, Abschluss Note 1,9
- Uebernahme in die CNC-Fertigung nach Gesellenpruefung 2009

Projekte

Lean-Transformation CNC-Zerspanungsbereich

- 01/2024 - 12/2024

SMED-/TPM-/Wertstromanalyse-Programm fuer 22 CNC-Maschinen: OEE 74 % auf 88 % in 12 Monaten, 1,2 Mio. EUR Einsparung.

IATF-16949-Audit-Vorbereitung + PPM-Reduktion

- 03/2023 - 11/2023

Aufbau SPC-/Cpk-Standards und Reklamationsmanagement: IATF-16949-Audit ohne Major-Findings, PPM von 240 auf 65 gesenkt.

Stärken

Fertigungs-Fuehrung

28 Werker / 22 CNC-Maschinen / 3 Schichten, 0 meldepflichtige Unfaelle in 24 Monaten

Lean-Wirksamkeit

OEE Fertigungsbereich 74 % auf 88 %, 1,2 Mio. EUR Lean-Einsparung in 12 Monaten

Qualitaets-Steuerung

IATF-16949-Audit ohne Major-Findings, PPM von 240 auf 65 gesenkt

Ausbildungs-Wirksamkeit

8 Azubis/Jahr AEVO-ausgebildet, 100 % Bestehensquote (3 Top-Werte)

Fähigkeiten

Fertigungsleitung 28 Werker /

22 CNC-Maschinen / 3

Schichten

Lean Manufacturing (SMED /
TPM / Wertstromanalyse / KVP)

IATF 16949 + SPC Cp/Cpk +
Reklamationsmanagement
(PPM)

AEVO-Ausbildung + IHK-
Pruefungsausschuss-
Mitwirkung

Six Sigma Green Belt +
Prozessoptimierung

Budget-/Personal-/Investitionsplan
(Capex)

CNC-Verfahren DMG Mori /
Hermler / Index + Steuerungen

REFA-Methode +
Kapazitaetsplanung

Zertifikate

IHK-Industriemeister
Metall (Aufstieg, Note
1,8)

- 06/2015

AEVO-Ausbildereignung

IHK + IHK-

Pruefungsausschuss-
Mitwirkung

- 06/2017

Six Sigma Green Belt
(TUEV SÜED Akademie)

- 09/2018

IATF 16949 Interner Auditor (VDA-konform)

- 03/2020

IHK

Zerspanungsmechaniker Gesellenbrief Note 1,9 (Drehtechnik)

- 07/2009

Sprachen

Deutsch • Muttersprache

Englisch • B2

Polnisch • C1