

# CAROLIN PRIES

Qualitaetsmanager Automotive (IATF 16949)

WOLFSBURG, DEUTSCHLAND

+49 5361 234 567 | carolin.pries@example.de |

linkedin.com/in/carolin-pries-iatf |

## Profil

Qualitaetsmanager Automotive mit M.Sc. Maschinenbau (RWTH Aachen) und 12 Jahren QMS-Erfahrung bei VW Werk Wolfsburg + ZF Friedrichshafen + Magna Steyr Graz. IATF 16949 + VDA 6.3 + VDA 6.5 Lead Auditor mit 24 internen + 6 externen Audits ohne Major Findings. PPM-Wert von 480 auf 38 reduziert, Reklamationskosten -1,8 Mio. EUR p.a.

## Berufserfahrung

Qualitaetsmanager Automotive / IATF Lead Auditor

03/2021 - heute

Volkswagen Werk Wolfsburg

Wolfsburg, Deutschland

Leitung Qualitaetsmanagement Vor-Endmontage Golf 8 + ID-Familie, 4 Geschaefteinheiten

- Leitung Qualitaetsmanagement Vor-Endmontage Golf 8 + ID-Familie mit 4 Geschaefteinheiten + 14 Q-Toren
- IATF 16949 Lead Auditor fuer 4 GBe, 24 interne + 6 externe Audits ohne Major Findings ueber 4 Jahre
- PPM-Wert von 480 auf 38 reduziert + Reklamationskosten -1,8 Mio. EUR p.a. durch Black-Belt-DMAIC + SPC-Programm
- Verantwortung fuer Kunden-spezifische Anforderungen VW Group CSR + 8D-Reklamationen mit Top-3-OEM-Kunden
- APQP + PPAP fuer 14 neue Bauteile ID.7 + ID.Buzz, alle Erst-Bemusterungen am ersten Anlauf erfolgreich

Senior Quality Engineer / VDA 6.3 Auditor

06/2017 - 02/2021

ZF Friedrichshafen AG

Friedrichshafen, Deutschland

Quality Engineering 8HP-Getriebemontage + Lieferanten-Audit

- Quality Engineering fuer die 8HP-Getriebemontage mit 18 Q-Toren + 12 SPC-Maschinen
- VDA 6.3 Lead Auditor fuer 28 Tier-2-Lieferanten, durchschnittliche Audit-Quote 2,4 auf 1,2 verbessert
- Black-Belt-DMAIC zur PPM-Reduktion 480 auf 38, Reklamationskosten -1,8 Mio. EUR p.a.
- FMEA + Control-Plan fuer 22 neue Bauteile, Reduktion der RPN-Werte um 38 Prozent im Schnitt

Quality Engineer / APQP-PPAP-Spezialist

09/2013 - 05/2017

Magna Steyr Graz

Graz, Oesterreich

Quality Engineering Auftragsfertigung BMW + Mercedes-Benz

- APQP + PPAP fuer 18 neue Bauteile in der Auftragsfertigung BMW G05 + Mercedes-Benz GLE
- SPC- + MSA-Audits an 22 Maschinen, Cpk-Werte von 1,1 auf 1,7 erhoehrt
- Kunden-Audits BMW + Mercedes-Benz, jeweils ohne Major Findings

## Ausbildung

M.Sc. Maschinenbau

B.Eng. Maschinenbau

RWTH Aachen

FH Aachen

Maschinenbau (Fertigungstechnik)

Maschinenbau

Aachen, Deutschland

Aachen, Deutschland

10/2010 - 09/2012

10/2007 - 09/2010

1,5

GPA: 1,7

# Projekte

IATF 16949 Re-Zertifizierung VW Werk Wolfsburg

01/2024 - 12/2024

Lead-Audit-Vorbereitung fuer 4 Geschaefteinheiten, 0 Major Findings + 2 Minor Findings, Re-Zertifizierung am ersten Anlauf erfolgreich

PPM-Reduktions-Programm ZF 8HP

06/2022 - 12/2022

Black-Belt-DMAIC zur PPM-Reduktion in der 8HP-Getriebemontage von 480 auf 38, Reklamationskosten -1,8 Mio. EUR p.a.

# Fähigkeiten

IATF 16949 + ISO 9001 + VDA 6.3 + VDA 6.5 Lead Auditing • APQP + PPAP + FMEA + Control-Plan •

8D-Reklamationsbearbeitung + CAPA • SPC + Cpk + MSA + Gage R+R Analysen •

Six Sigma Black Belt DMAIC • SAP S/4HANA QM + Power BI Quality Dashboards •

Customer-Specific Requirements VW + BMW + Daimler + Audi • Layered Process Audit LPA + Turtle-Diagramm

# Zertifikate

VDA QMC 6.5 Product Audit Lead Auditor

11/2023

IATF 16949 Lead Auditor (TUEV Sued)

06/2022

VDA QMC 6.3 Process Audit Lead Auditor

03/2020

ISO 9001 Quality Management Lead Auditor (TUEV Rheinland)

09/2018

Six Sigma Black Belt (TUEV SUED)

06/2016

FMEA Moderator + APQP/PPAP Practitioner (VDA QMC)

03/2015

# Sprachen

Deutsch

Englisch

Tuerkisch

Muttersprache

C2

B2

# Stärken

**Audit-Disziplin**

24 interne + 6 externe IATF + VDA 6.3 Audits ohne Major Findings ueber 8 Jahre Audit-Track

**Kunden-Eskalations-Management**

Verantwortlich fuer 8D-Reklamationen mit Top-3-OEM-Kunden, 100 Prozent SLA-Quote bei 48-h-Sofortmassnahmen

**Datengetriebene Methodik**

Power BI Quality Dashboards + Minitab SPC fuer 28 Q-Tore in Echtzeit, Cpk-Werte von 1,2 auf 1,8 erhoehrt