

HEINZ DAUBITZ

✉ heinz.daubitz@example.de

☎ +49 203 678 9012

📍 Duisburg, Deutschland



🌐 linkedin.com/in/heinzdaubitz



FÄHIGKEITEN

- VDA 6.3 / IATF 16949
- ISO 9001 / 14001 / 45001
- 8D / Ishikawa / FMEA
- MSA / SPC (Cpk, Ppk)
- Q-DAS / Minitab
- DGZfP UT/RT/MT Stufe 2
- Six Sigma Black Belt
- SAP QM / EMPB nach VDA 2

ZERTIFIKATE

IATF 16949 Lead Auditor

- 11/2024

ISO 9001 Lead Auditor (DEKRA)

- 05/2023

Six Sigma Black Belt

- 09/2022

VDA 6.3 Auditor

- 03/2020

DGZfP UT/RT/MT Stufe 2

- 10/2018

SPRACHEN

Deutsch • Muttersprache

Englisch • C1

Polnisch • A2

PROFIL

Qualitätsingenieur mit B.Eng. Maschinenbau (Hochschule Reutlingen) und 10 Jahren Erfahrung bei ThyssenKrupp AG und Voith GmbH. Verantwortlich für Lieferantenqualität, Erstmusterprüfung, Audit-Vorbereitung und kontinuierliche Verbesserung in stahl- und maschinenbaunahen Serienprodukten.

BERUFSERFAHRUNG

Qualitätsingenieur

ThyssenKrupp AG • Duisburg, Deutschland • 03/2020 - heute
Lieferanten- und Werksqualität im Bereich Steel Europe

- Verantwortung für 22 Lieferanten in Deutschland und Polen, VDA 6.3-Reifegrad durchschnittlich von B auf A angehoben
- Leitung von 14 8D-Prozessen pro Jahr, durchschnittliche Eskalationsdauer von 28 auf 11 Tage verkürzt
- Q-DAS- und Minitab-gestützte SPC-Überwachung auf 38 Merkmalen, Cpk-Median von 1,18 auf 1,52 angehoben
- Audit-Begleitung Kunde Mercedes-Benz, drei Jahre in Folge null Major-Findings

QS-Ingenieur

Voith GmbH • Heidenheim, Deutschland • 04/2014 - 02/2020
QS in der Sparte Hydro Power - Turbinenkomponenten

- Erstmusterprüfungen nach VDA 2 für 56 Turbinenkomponenten, Erstfreigabe-Quote 94 %
- Aufbau einer DGZfP-Prüfprozedur (UT/RT) für Schweißnähte gemäß EN ISO 17640, Prüfdauer um 22 % reduziert
- Coaching von 6 Prüfern Stufe 1 zu Stufe 2 nach DGZfP / EFNDT
- Reduktion der Reklamationskosten um 640.000 EUR/Jahr durch 5 strukturelle Korrekturmaßnahmen

AUSBILDUNG

B.Eng. Maschinenbau

Hochschule Reutlingen • Reutlingen, Deutschland
10/2010 - 09/2014

Maschinenbau • GPA: 1,9

PROJEKTE

Lieferantenentwicklung Stahlwerk Duisburg

- 06/2023 - 05/2024

VDA 6.3-Re-Audit von 14 Lieferanten, durchschnittliche Reifegrad-Note A bei 12, Reklamationskosten -1,1 Mio. EUR/Jahr

STÄRKEN

Sachliche Härte in Eskalationen

Führe 8D-Gespräche faktenbasiert und ohne Schuldzuweisungen, mit klaren Korrekturmaßnahmen

Audit-Routine

Bereite Audits methodisch vor und kenne typische Prüfschwerpunkte nach VDA 6.3 und IATF 16949

8D-Eskalation Turbinenblech

- 02/2021 - 12/2021

Root-Cause-Analyse für 3,8 % Ausschuss, MSA-Studie und Werkzeug-Überholung, Ausschuss auf 0,7 % gesenkt