

Sven Hauer-Stein

Betriebsleiter Werkzeugbau (Daimler Truck Woerth)

✉ sven.hauer.stein@example.de

☎ +49 7271 6000000

📍 Woerth am Rhein, Deutschland



🌐 [linkedin.com/in/sven-hauer-stein](https://www.linkedin.com/in/sven-hauer-stein)



Profil

Werkzeugbau-Meister und Betriebsleiter mit 18 Jahren DE-Karriereverlauf: IHK-Werkzeugmechaniker-Geselle 2008 zu IHK-Industriemeister Werkzeugbau 2014 zu B.Eng. Fertigungstechnik DHBW Mosbach 2018 zu Geprueft. Betriebswirt IHK 2021. Aktuell Betriebsleiter Daimler Truck AG Werkzeugbau Woerth (120 FTE, 38 Mio. EUR Umsatz/Jahr). OEE Werks-Niveau 78 % auf 89 %, EBIT-Marge +3,8 Pp, 5,4 Mio. EUR Lean-Werkzeugbau-Einsparung in 18 Monaten.

Berufserfahrung

Betriebsleiter Werkzeugbau (P&L-Verantwortung)

04/2024 - heute

Daimler Truck AG Werkzeugbau Woerth Woerth am Rhein, Deutschland

Betriebsleitung Werkzeugbau Daimler Truck Werk Woerth (120 FTE, 38 Mio. EUR Umsatz/Jahr) - Karosserie-Werkzeuge Actros + Atego

- P&L-Verantwortung 38 Mio. EUR Werkzeugbau Daimler Truck Woerth mit 120 FTE: EBIT-Marge +3,8 Pp in 18 Monaten + OEE Werks-Niveau 78 % auf 89 %
- Lean-Werkzeugbau-Transformations-Programm 18 Monate (TPM + SMED + 5S + Wertstromanalyse): 5,4 Mio. EUR Einsparung pro Jahr durch Werkzeug-Standzeit-Optimierung +28 %
- IATF 16949 Lead Auditor Verantwortung fuer 4 Daimler Truck Werks-Werkzeugbau-Standorte Woerth + Kassel + Mannheim + Gaggenau: 0 Major-Findings in 14 Audits 2024/2025
- IG-Metall-Tarifverhandlungen 2024/2025 fuer 120 FTE Werkzeugbau-Standort Woerth: Sozialvertraegliches Tarifabschluss-Paket mit 3,8 % Lohn-Erhoehung + 4 Tage-Woche-Option fuer Schicht-Werker
- AEVO-Ausbildungs-Verantwortung 12 Werkzeugmechaniker-Azubis pro Jahr Daimler Truck Werkzeugbau-Lehrwerkstatt: alle 12 Pruefungen 2024 bestanden (5 mit > 92 Punkten Rheinland-Pfalz Top-5 %)

Werkzeugbau-Meister + Aufstieg Werks-Verlagerungs-Leiter

10/2018 - 03/2024

BMW Group Werkzeugbau (Muenchen + Dingolfing)

Muenchen / Dingolfing, Deutschland

Werkzeugbau-Meister BMW Werkzeugbau Muenchen mit Werks-Verlagerung zu Dingolfing

- Werkzeug-Verlagerung 42 Karosserie-Werkzeuge BMW Werkzeugbau Muenchen zu Dingolfing 2022-2024 mit 24 Mio. EUR Investitionsvolumen + FAT/SAT aller 42 Werkzeuge ohne Major-Findings
- Werkzeugbau-Meister BMW Muenchen 2018-2022 mit Schichtfuehrung B-Schicht 18 Werker + AEVO-Ausbildung 8 Werkzeugmechaniker-Azubis pro Jahr (alle 8 Pruefungen bestanden mit > 88 Punkten)
- B.Eng. Maschinenbau Fertigungstechnik DHBW Mosbach berufsbegleitend 10/2014 - 09/2018 (Note 1,7) + Geprueft. Betriebswirt IHK Muenchen 2019-2021 (Note 1,6)
- Lean-Werkzeugbau-Programm BMW Muenchen: 38.000 EUR Werks-Praemie OEE-Steigerung Werkzeugbau-Pool 76 % auf 87 % in 12 Monaten + IATF 16949 Lead Auditor Aufstieg 2020

Fähigkeiten

- Betriebsleitung Werkzeugbau (P&L-Verantwortung 28-42 Mio. EUR)
- IHK-Industriemeister Werkzeugbau + IHK-
- Industriemeister Metall
- IATF 16949 Lead Auditor + VDA 6.3 Prozessauditor
- Werkzeugbau
- Lean-Werkzeugbau-Transformation (TPM + SMED + 5S + Wertstromanalyse)
- AEVO + IHK Geprueft. Betriebswirt + Geprueft.
- Wirtschaftsfachwirt
- Six Sigma Black Belt + REFA-
- Sachbearbeiter + MTM-1
- Werks-Verlagerung + FAT/SAT-Inbetriebnahmen +
- Standortsicherung
- SAP S/4HANA PP + Teamcenter PLM +
- Werkzeugbau-MES-Integration
- IG-Metall-Tarifverhandlungen +
- Betriebsraete-Kommunikation
- Werkzeug-Standzeit-Analyse +
- Werkzeug-Kosten-Optimierung

Zertifikate

IATF 16949 Lead Auditor
Aufstieg (TUEV SUED
Akademie)

10/2024

IHK Geprueft. Betriebswirt
Note 1,6
(Aufstiegsfortbildung)

09/2021

Werkzeugmechaniker Geselle und Senior + Industriemeister (Mahle Werkzeugbau)

03/2008 - 09/2018

Mahle GmbH Stuttgart Werkzeugbau Stuttgart, Deutschland

Karriere-Aufstieg Geselle zu Senior zu Industriemeister bei Mahle Werkzeugbau

- Werkzeugmechaniker Geselle 2008-2012 (Note 1,8 IHK), IHK-Industriemeister Werkzeugbau-Aufstieg 2012-2014 (Note 1,7), Werkzeugbau-Senior + AEVO-Mentor 2014-2018
- 32 Spritzgiess- und Druckgiess-Werkzeuge Mahle Filterhalter + Klimaventil-Sichtteile mit Polierfinish Stufe 7-8 von 8 (Ra 0,1 µm) ohne Reklamationen

Ausbildung

Geprueft. Betriebswirt IHK (Aufstiegsfortbildung)

10/2019 - 09/2021

IHK-Akademie Muenchen Muenchen, Deutschland

IHK Geprueft. Betriebswirt 1,6

B.Eng. Maschinenbau Fertigungstechnik 10/2014 - 09/2018

DHBW Mosbach (Duale Hochschule Baden-Wuerttemberg)

Mosbach, Deutschland

Maschinenbau / Fertigungstechnik (berufsbegleitend) 1,7

IHK-Industriemeister Werkzeugbau + IHK-Industriemeister Metall (Vertiefung Werkzeugbau)

09/2012 - 08/2014

IHK-Akademie Stuttgart Stuttgart, Deutschland

IHK-Industriemeister Werkzeugbau (Aufstieg) 1,7

Duale Ausbildung IHK Gesellenbrief 09/2004 - 02/2008

Berufsschule Stuttgart / Mahle Werkzeugbau Stuttgart

Stuttgart, Deutschland

Werkzeugmechaniker:in (Fachrichtung Formentechnik) GPA: 1,8

Projekte

Lean-Werkzeugbau-Transformation Daimler Truck Woerth

04/2024 - heute

Lean-Werkzeugbau-Transformation Daimler Truck Werkzeugbau Woerth (Karosserie-Werkzeuge LKW-Modelle Actros + Atego): 18-Monats-Programm TPM + SMED + 5S + Wertstromanalyse mit 5,4 Mio. EUR Einsparung, EBIT-Marge +3,8 Pp.

Werks-Verlagerung BMW Werkzeugbau Muenchen zu Dingolfing

08/2022 - 03/2024

Werkzeug-Verlagerung 42 Karosserie-Werkzeuge BMW Werkzeugbau Muenchen zu Dingolfing mit 24 Mio. EUR Investitionsvolumen + FAT/SAT-Inbetriebnahmen aller 42 Werkzeuge ohne Major-Findings.

IATF 16949 Auditor (TUEV SUED Akademie)

08/2020

B.Eng. Maschinenbau Fertigungstechnik DHBW Mosbach Note 1,7

09/2018

Six Sigma Black Belt (TUEV SUED Akademie Muenchen)

11/2016

IHK-Industriemeister Werkzeugbau Note 1,7 (Aufstieg) + AEVO

08/2014

IHK Werkzeugmechaniker Gesellenbrief Note 1,8 (Formentechnik)

02/2008

Sprachen

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C1
Polnisch	C1
Tuerkisch	B2

Stärken

P&L-Verantwortung

38 Mio. EUR Umsatz/Jahr Daimler Truck Werkzeugbau Woerth + EBIT-Marge +3,8 Pp

Lean-Transformations-Erfahrung

5,4 Mio. EUR Lean-Werkzeugbau-Einsparung in 18 Monaten + OEE 78 % auf 89 %

DE-Karriereverlauf

IHK-Geselle 2008 zu Meister 2014 zu
B.Eng. DHBW 2018 zu Geprueft.
Betriebswirt 2021

Werks-Verlagerungs- Kompetenz

42 BMW-Karosserie-Werkzeuge
Muenchen zu Dingolfing 24 Mio. EUR-
Investitionsvolumen 0 Major-Findings