

Ausbildung

Dipl.-Ing. Maschinenbau

10/2005 - 09/2010

Technische Universität München
(TUM)

München, Deutschland

Maschinenbau (Produktionstechnik)

1,3

MBA Operations Management
(ESMT)

09/2022 - 06/2023

ESMT Berlin Berlin, Deutschland

Operations + Leadership GPA: 1,8

Fähigkeiten

- Werks-P+L-Steuerung bis 480 Mio. EUR
- Lean Manufacturing + Hoshin Kanri
- Six Sigma Black Belt + DMAIC
- SAP S/4HANA PP + WM/EWM + APO + IBP
- Personalführung 180-320 MA + 4-Schicht-Betrieb
- OEE + EBITDA-Marge + Cost-per-Unit-Steuerung
- Capex-Planung + Werks-Roadmap 5 Jahre
- IATF 16949 + ISO 14001 + ISO 45001 + ISO 50001

Zertifikate

Lean Six Sigma Master Black Belt -
BMW Group MBB Academy
11/2023

ISO 50001 Energy Management
Lead Auditor
06/2022

Profil

Werkleiter mit Dipl.-Ing. Maschinenbau (TUM) und 16 Jahren Werks-P+L-Verantwortung in der Premium-Automotive- + Nutzfahrzeug-Fertigung bei BMW Werk Dingolfing + Daimler Truck Werk Woerth. Werks-Verantwortung 320 Mitarbeiter + 480 Mio. EUR Werkleistung p.a. EBITDA-Marge von 7,8 auf 13,4 Prozent, OEE +16 PP, 5,8 Mio. EUR Capex-Programm fuer E-Antriebs-Linie geleitet.

Berufserfahrung

Werkleiter 06/2021 - heute
BMW Werk Dingolfing Dingolfing, Deutschland

Werks-P+L-Verantwortung E-Antriebs- + Achsen-Fertigung, 320 Mitarbeiter, 480 Mio. EUR Werkleistung p.a., 4-Schicht-Betrieb

- P+L-Verantwortung fuer Werk Dingolfing E-Antriebs-Komponenten mit 320 Mitarbeitern, 480 Mio. EUR Werkleistung p.a. + 4-Schicht-Betrieb
- 5,8 Mio. EUR Capex-Programm fuer Hochlauf E-Achsen-Linie, OEE Hochlauf von 51 auf 88 Prozent in 9 Monaten, EBITDA-Marge +5,6 PP
- Fuehrung eines 11-koeufigen Werks-Leitungsteams (Produktion, Qualitaet, Engineering, Lieferkette, HR, Instandhaltung, Controlling, EHS, KVP, Logistik, Arbeitsplanung)
- Verantwortung fuer IATF 16949 + ISO 14001 + ISO 45001 + ISO 50001 Audits, 0 Major Findings ueber 3 Re-Zertifizierungen
- Tarifverhandlungen mit IG Metall + vier Betriebsvereinbarungen zu E-Mobility-Schichtmodellen ohne Arbeitsgerichts-Verfahren

Stellv. Werkleiter + Betriebsdirektor 04/2017 - 05/2021
Daimler Truck Werk Woerth Woerth am Rhein, Deutschland
Stellv. Werksleitung Achsen- + Antriebsfertigung Nutzfahrzeuge, 240 Mitarbeiter

- Stellv. Werksleitung Achsen- + Antriebsfertigung Nutzfahrzeuge mit 240 Mitarbeitern + 280 Mio. EUR Werkleistung p.a.
- Werks-Konsolidierung mit Verlagerung von 2 Standorten ohne Liefer-Engpass, jaehrliche Einsparung 6,2 Mio. EUR + 0 Kunden-Eskalationen
- Black-Belt-Programm fuer Achsen-Endmontage, Durchlaufzeit -38 Prozent + Cost-per-Unit -14 Prozent
- Einfuehrung Siemens Opcenter MES an 12 Linien, Reaktionszeit Stillstand-Erkennung von 18 auf 4 min reduziert

VDA QMC 6.3 Process Audit Lead Auditor
03/2020

IATF 16949 Lead Auditor (TUEV Sued)
09/2018

REFA-Ingenieur
Arbeitsorganisation
06/2015

Sprachen

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C2
Mandarin	B2

Stärken

Strategische Werks-Fuehrung

Verantwortlich fuer 5-Jahres-Werks-Roadmap mit 38 Mio. EUR Capex-Portfolio + Quartals-Steering Vorstand

Betriebsraete-Kooperation

Vier erfolgreich verhandelte Betriebsvereinbarungen zu Schicht- + E-Mobility-Modellen ohne Arbeitsgerichts-Verfahren

Talent-Pipeline

5 Direct Reports in 6 Jahren auf Werkleiter- + Operations-Direktor-Positionen befoerdert

Produktionsleiter 08/2012 - 03/2017
Audi Werk Ingolstadt Ingolstadt, Deutschland
Produktionsleitung Motorenmontage A-Klasse Aggregate, 120 Mitarbeiter

- Produktionsleitung Motorenmontage mit 120 Mitarbeitern in 3 Schichten, Jahres-Volumen 380.000 Motoren
- OEE-Programm an 8 Montagelinien, OEE von 64 auf 81 Prozent + jaehrliche Einsparung 1,4 Mio. EUR
- Mitarbeiter-Entwicklung: 4 Schichtfuehrer auf Produktionsleiter-Positionen befoerdert

Projekte

Werks-Roadmap E-Antrieb BMW Dingolfing
01/2023 - 12/2024

Strategisches 5-Jahres-Programm mit 5,8 Mio. EUR Capex, Hochlauf E-Achsen-Linie auf 88 Prozent OEE in 9 Monaten, EBITDA-Marge +5,6 PP

Werks-Konsolidierung Daimler Truck Woerth
03/2020 - 10/2021

Verlagerung der Achsen-Fertigung aus 2 Standorten ohne Liefer-Engpass, 6,2 Mio. EUR jaehrliche Einsparung + 0 Eskalationen mit Kunden