

Eberhard Strauch

Betriebsleiter



✉ eberhard.strauch@example.de ☎ +49 7121 1234567 📍 Reutlingen, Deutschland 🌐
🌐 linkedin.com/in/eberhardstrauch 📄

PROFIL

Betriebsleiter mit M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen (KIT Karlsruhe) und 9 Jahren Operations-Erfahrung in Maschinenbau und Automotive bei Robert Bosch GmbH und Trumpf SE + Co. KG. Verantwortet 86 FTE und 14,8 Mio. € Budget; OEE-Steigerung 73 → 89 %, 1,2 Mio. € Kosteneinsparung in 24 Monaten. REFA-Industrial Engineer, Six Sigma Black Belt und IATF-16949-Auditor.

BERUFSERFAHRUNG

Betriebsleiter 10/2022 - heute
Robert Bosch GmbH Reutlingen, Deutschland

Werksleitung Sensorik (Microelectronics), 86 FTE, Budget 14,8 Mio. €

- Führung von 86 FTE über 4 Schichtmeister und 2 Lean-Coaches; Budgetverantwortung 14,8 Mio. € inkl. Investitionen
- OEE-Steigerung der MEMS-Fertigung von 73 % auf 89 % über 22 Monate, EBIT-Marge des Werks von 8,4 % auf 12,1 % verbessert
- Kosteneinsparung 1,2 Mio. € p. a. durch Bosch Production System Level 4 und 26 Kaizen-Workshops mit 142 Mitarbeitenden
- Erfolgreiche IATF-16949-Rezertifizierung mit 0 major und 2 minor findings, ISO 14001 und 45001 ohne Abweichungen
- Steuerung von SAP-S/4HANA-PP-Rollout (Go-Live Q3/2024) und Anbindung an MES Beas Manufacturing für 47 Maschinen

Stellvertretender Betriebsleiter 07/2018 - 09/2022
Trumpf SE + Co. KG Ditzingen, Deutschland

Stellvertretende Werksleitung Laser-Fertigung, 54 FTE, Budget 7,2 Mio. €

- Stellvertretung der Werksleitung in Personal-, Budget- und Investitionsfragen; Führung 54 FTE über 3 Meister
- Reduktion der Durchlaufzeit Laserquellen-Endmontage von 18,4 auf 11,2 Tagen (-39 %) durch Linienflussoptimierung
- Lagerumschlag von 5,8 auf 9,1 Drehzahlen erhöht durch Kanban-System und Lieferantenintegration (24 A-Lieferanten)
- Mitarbeit am REFA-Tarifvertrag Industrial Engineering 2021, betriebliche Umsetzung in 3 Bereichen

Produktionsleiter (Trainee-Programm) 10/2016 - 06/2018
Trumpf SE + Co. KG Ditzingen, Deutschland

18-monatiges Führungskräfte-Trainee in 3 Werken (Ditzingen, Hettingen, Schramberg)

- Drei je 6-monatige Stationen mit voller Schichtverantwortung in Laser-, Werkzeugmaschinen- und Elektronikfertigung
- Eigene Projekte: SMED-Programm (-32 % Rüstzeit), 5S-Rollout 2 Hallen, MES-Datenanbindung 18 Maschinen
- Präsentation der Trainee-Ergebnisse vor Vorstand, Note 'Sehr gut' im Abschluss-Assessment

AUSBILDUNG

M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Operations Management
Karlsruhe, Deutschland
10/2014 - 09/2016
1,7

B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Maschinenbau
Karlsruhe, Deutschland
10/2011 - 09/2014
GPA: 1,9

FÄHIGKEITEN

SAP S/4HANA PP/QM/MM



Six Sigma DMAIC



Mitarbeiterführung 50+ FTE



MES (Beas, PSI Logistics)



Lean Manufacturing & TPM



Budgetverantwortung (P&L)



ISO 9001 / IATF 16949



Power BI & KPI-Cockpits



PROJEKTE

Smart-Factory-Initiative Bosch Reutlingen

01/2024 - 12/2024

Leitung des werksübergreifenden Programms (12 Teilprojekte, 1,8 Mio. €), OEE-Cockpit für 47 Maschinen ausgerollt, 14 % Produktivitätsgewinn

ZERTIFIKATE

IATF 16949 Internal Auditor (TÜV SÜD)

09/2024

Six Sigma Black Belt (REFA-Akademie)

04/2023

REFA-Industrial Engineer

10/2021

ISO 9001 Lead Auditor (TÜV Rheinland)

06/2019

SPRACHEN

Deutsch



Französisch



Englisch



STÄRKEN

Operative Führung mit P&L-Verantwortung

Steuere Werksbudget über Rolling Forecast in SAP S/4HANA und liefere Monatsabschluss inkl. ROCE- und EBIT-Marge pünktlich

Transformation auf dem Shopfloor

Habe in zwei Werken die Lean-Reife von Level 2 auf Level 4 (Bosch Production System) gehoben, mit Tarifpartnern verhandelt

Sicherheits- und Qualitätsfokus

Halte LTIFR 1,2 pro Mio. Stunden und führe Werksaudits IATF 16949 ohne major findings durch