

MANFRED PFISTER-STEIN

FEINWERKMECHANIKERMEISTER (HWK) + BETRIEBSLEITER

CONTACT

✉ manfred.pfister.stein@exampl
e.de

☎ +49 7022 4040001

🏠 Stuttgart, Deutschland



🌐 linkedin.com/in/manfred-pfist
er-stein



AUSBILDUNG

**Bachelor of Engineering
(B.Eng.)**

10/2016 - 09/2020

Hochschule Furtwangen
(HFU)

Furtwangen, Deutschland

Feinwerk- und Mikrotechnik
(berufsbegleitend)

1,9

**Staatlich gepruefter
Techniker**

09/2014 - 07/2016

Technikerschule Stuttgart

Stuttgart, Deutschland

Maschinentechnik
(berufsbegleitend)

1,7

Meisterbrief

Handwerkskammer

09/2011 - 07/2013

Handwerkskammer Region
Stuttgart

Stuttgart, Deutschland

Feinwerkmechanikermeister
(Meisterbrief HWK)

1,6

PROFIL

Feinwerkmechanikermeister (HWK Meisterbrief) + Betriebsleiter mit 18 Jahren Erfahrung und vollstaendigem DE-Karriereverlauf: HWK-Geselle 2007 zu Feinwerkmechanikermeister HWK 2013 zu staatl. gepr. Techniker Maschinentechnik 2016 zu Bachelor Feinwerk-/Mikrotechnik berufsbegleitend 2020. P&L-Verantwortung 14 Mio. EUR Feinwerktechnik-Fertigung (62 FTE), OEE-Steigerung 76 % auf 90 % (3,2 Mio. EUR Lean-Einsparung) und Aufbau einer Reinraum-Fertigung ISO 14644 fuer Medizintechnik mit 4,8 Mio. EUR Investitionsvolumen.

BERUFSERFAHRUNG

Betriebsleiter Feinwerktechnik (P&L 14 Mio. EUR / 62 FTE)

05/2019 - heute

Marquardt GmbH

Rietheim-Weilheim, Deutschland

Betriebsleitung Praezisions- und Feinwerktechnik-Fertigung

- P&L-Verantwortung 14 Mio. EUR Feinwerktechnik-Fertigung mit 62 FTE: EBIT-Marge +3,2 Pp in 18 Monaten und OEE 76 % auf 90 %
- Lean-Transformations-Programm (TPM + SMED + 5S + Wertstromanalyse): 3,2 Mio. EUR Einsparung/Jahr durch Ruest- und Standzeit-Optimierung
- Aufbau Reinraum-Fertigung ISO 14644 Klasse 7 fuer Medizintechnik-Komponenten mit 4,8 Mio. EUR Investitionsvolumen, Inbetriebnahme termingerecht
- Verantwortung ISO 9001 / ISO 13485 Zertifizierung mit 0 Major-Findings in 8 Audits 2024/2025
- AEVO-Ausbildungsverantwortung 10 Feinwerkmechaniker-Azubis/Jahr und Fuehrung von 4 Vorarbeitern in 3 Schichten

Feinwerkmechanikermeister (Schichtmeister) 08/2013 - 04/2019

Festo SE + Co. KG

Esslingen, Deutschland

Schichtmeister Praezisionsfertigung

- Schichtmeister-Verantwortung fuer 18 Werker in 2 Schichten Praezisionsfertigung Pneumatik-Komponenten
- OEE-Steigerung Fertigungsbereich von 79 % auf 88 % durch Lean-Programm und Engpass-Optimierung
- AEVO-Ausbildung 8 Feinwerkmechaniker-Azubis/Jahr mit 100 % Bestehensquote und Mitwirkung im HWK-Pruefungsausschuss

Duale HWK-Ausbildung Gesellenbrief

09/2003 - 02/2007

Gewerbliche Schule Esslingen
/ Festo Ausbildungswerkstatt
Esslingen, Deutschland

Feinwerkmechaniker:in
(Schwerpunkt Maschinenbau)

GPA: 1,8

FÄHIGKEITEN

- Betriebsleitung
 - Feinwerktechnik (P&L 14
 - Mio. EUR / 62 FTE)
 - Lean-Transformation (TPM + SMED + 5S +
 - Wertstromanalyse)
 - Reinraum-
Fertigungsaufbau ISO
14644 + Investitions-
• Steuerung
 - Qualitätsmanagement ISO
9001 / ISO 13485 (0 Major-
• Findings)
 - AEVO-Ausbildung + HWK-
• Prüfungsausschuss
 - Führung Vorarbeiter + 3-
• Schicht-Organisation
 - CNC-Fertigung DMG Mori +
Messtechnik Zeiss/Mahr
 - (Fach-Tiefe)
-

ZERTIFIKATE

Feinwerkmechanikermeister
Meisterbrief HWK Region
Stuttgart (Note 1,6)

07/2013

B.Eng. Feinwerk- und
Mikrotechnik HFU
(berufsbegleitend)

09/2020

Staatlich gepruefter
Techniker
Maschinentechnik

07/2016

Feinwerkmechaniker (Geselle zu Senior)

08/2007 - 07/2013

Festo SE + Co. KG

Esslingen, Deutschland

Praezisionsfertigung und Aufstiegsfortbildung

- CNC-Fertigung Pneumatik-Praezisionskomponenten mit IT5-Toleranz und Cpk > 1,80 auf DMG Mori
 - Berufsbegleitende Aufstiegsfortbildung Feinwerkmechanikermeister HWK (Abschluss 2013, Note 1,6)
 - Springer und stellvertretende Schichtfuehrung ueber 4 Fertigungszellen
-

PROJEKTE

Reinraum-Fertigung Medizintechnik (Investition 4,8 Mio. EUR)

01/2023 - 12/2024

Aufbau und Inbetriebnahme einer Reinraum-Fertigung ISO 14644 Klasse 7 fuer Medizintechnik-Komponenten: 4,8 Mio. EUR Investitionsvolumen, termingerechte Inbetriebnahme.

Lean-Transformations-Programm Feinwerktechnik

06/2021 - 12/2022

Werks-weites Lean-Programm TPM + SMED + 5S + VSM: OEE 76 % auf 90 %, 3,2 Mio. EUR Einsparung/Jahr.

AEVO-Ausbildereignung
(HWK) + HWK-
Prüfungsausschuss-
Mitglied
06/2013

ISO 13485 / MDR
Qualitätsmanagement-
Beauftragter (TUEV)
09/2021

SPRACHEN

Deutsch	Muttersprache
Englisch	B1

STÄRKEN

P&L-Verantwortung

14 Mio. EUR Feinwerktechnik-
Fertigung (62 FTE) mit EBIT-Marge
+3,2 Pp

Lean-Transformation

OEE 76 % auf 90 %, 3,2 Mio. EUR
Lean-Einsparung/Jahr

Investitions-Steuerung

Aufbau Reinraum-Fertigung ISO
14644 Medizintechnik mit 4,8 Mio.
EUR Investitionsvolumen

DE-Top-Karriereverlauf

HWK-Geselle zu
Feinwerkmechanikermeister zu
Techniker zu B.Eng.
Feinwerk-/Mikrotechnik
