

# Werner Pfister-Stein

## Industriemeister Elektrotechnik (IHK)

✉ werner.pfister-stein@example.de • ☎ +49 821 778 99 4421 • 📍 Augsburg, Deutschland  
🌐 • 🌐 linkedin.com/in/werner-pfister-stein • 📧

### Profil

Industriemeister Elektrotechnik (IHK Schwaben, Meisterbrief 2018) mit 18 Jahren Werkselektronik bei KUKA AG Augsburg und MAN Energy Solutions SE München. Führung von 28 Elektroniker:innen über 2 Schichten und Verantwortung für die DGUV V3 Prüforganisation Stufe 4 (1.860 Prüfungen pro Quartal). Schaltberechtigung Mittelspannung 36 kV und Hochspannung 110 kV, AEVO mit 14 Auszubildenden parallel, OEE-Steigerung KR-C5-Endprüfung von 81,6% auf 87,4%. Stellvertretender Prüfungsvorsitz Gesellenprüfungsausschuss IHK Schwaben.

### Berufserfahrung

08/2020 - heute

Augsburg, Deutschland

#### Industriemeister Elektrotechnik (Schichtleiter Werkselektrik)

KUKA AG – Werk Augsburg (Roboter-Endmontage und Prüffeld)

Werkselektrik KR-Roboter-Steuerungen KR C4/KR C5 und Linear-Achsen-Anlagen

- Führung von 28 Elektroniker:innen über Früh- und Spätschicht im KR-C5-Endprüfungsfeld, OEE 87,4% (Vorjahr 81,6%)
- DGUV V3 Prüforganisation Stufe 4: 1.860 Prüfungen pro Quartal mit 6 EFK-Prüfern strukturiert geplant
- AEVO-Ausbildung: 14 Auszubildende parallel, IHK-Prüfungsbestehensquote 96% in 4 Jahren
- Schaltberechtigung Hochspannung 110 kV: 24 Schaltvorgänge pro Jahr in der Werksverteilung KUKA Augsburg
- Stellvertretender Prüfungsvorsitz Gesellenprüfungsausschuss IHK Schwaben Fachrichtung Automatisierungstechnik

06/2015 - 07/2020

München, Deutschland

#### Industriemeister Elektrotechnik (Schichtleiter SIPLACE-Linie)

MAN Energy Solutions SE – Werk München (Prüffeld Großdieselmotor-Steuerung)

Prüffeld Steuerelektronik für MAN B&W-Großdieselmotoren

- Führung von 18 Elektroniker:innen im Prüffeld SaCoSone-Elektronik für MAN B&W-Motoren
- DGUV V3 Prüforganisation Stufe 3 mit 920 Prüfungen pro Quartal
- Schaltberechtigung Mittelspannung 36 kV: 18 Schaltvorgänge pro Jahr
- Mitwirkung an REFA-Yellow-Belt-Projekt zur Taktzeit-Reduktion in der Endprüfung

08/2007 - 05/2015

Babenhausen,  
Deutschland

#### Elektroniker für Automatisierungstechnik (Geselle → Senior → Vorarbeiter)

Continental AG – Werk Frankfurt-Babenhausen (Steuergeräte Automotive)

Endprüfung Automotive-Steuergeräte ECU und Sensorbaugruppen

- Bestückung, Endprüfung und Inbetriebnahme von ECU-Linien für Continental Powertrain Solutions
- DGUV V3 Prüfung ortsfeste Anlagen Stufe 2
- Vorbereitung Industriemeister Elektrotechnik IHK-Lehrgang 2016-2018

## Ausbildung

- 09/2016 - 06/2018  
Augsburg, Deutschland
- IHK Schwaben Meisterprüfung (Note 1,9)**  
IHK Akademie Schwaben Augsburg + Continental Berufsbildung  
Industriemeister Elektrotechnik (Meisterbrief 2018) • 1,9
- 09/2004 - 07/2007  
Frankfurt am Main, Deutschland
- IHK-Gesellenprüfung Frankfurt am Main (Gesellenbrief)**  
Werner-von-Siemens-Schule Frankfurt + Continental Berufsbildung  
Elektroniker für Automatisierungstechnik (3 Jahre) • GPA: 2,1

## Fähigkeiten

- |  |  |  |
|--|--|--|
| Industriemeister-Führung (28 MA /<br>• 2 Schichten)      | Schaltberechtigung<br>• Mittelspannung 36 kV     | SAP PP / S/4HANA + MES Werker<br>• (KUKA myKUKA) |
| AEVO Ausbildereignung (14<br>• Azubis parallel)          | REFA-Sachbearbeiter Industrial<br>• Engineering  | • EPLAN Electric P8 (Auditor-Level)              |
| • DGUV V3 Prüforganisation Stufe 4<br>Schaltberechtigung | OEE + Lean Manufacturing +<br>• Kaizen-Workshops | • IHK-Prüfungsausschuss Praxis                   |
| • Hochspannung 110 kV                                    | • Six Sigma Black Belt (DMAIC)                   |  |

## Projekte

- 01/2024 - 09/2024
- OEE-Steigerung KR-C5-Endprüfung**
- Industriemeister-Projekt zur OEE-Steigerung der KR-C5-Roboter-Steuerung-Endprüfung bei KUKA Augsburg: OEE 81,6% → 87,4%, Engpassanalyse mit OEE-Toolbox, Kaizen-Workshops mit 28 MA, Investitionsantrag 0,9 Mio. € genehmigt
- 06/2022 - 03/2023
- AEVO-Curriculum KR-Roboter-Steuerung**
- Industriemeister-Curriculum für KR-Roboter-Steuerung-Azubis bei KUKA: 28 Auszubildende geschult, 96% IHK-Bestehensquote, Curriculum als Best Practice in IHK Schwaben angenommen
- 08/2020 - 04/2021
- DGUV V3 Prüforganisation Roll-out Stufe 4**
- Roll-out DGUV V3 Prüforganisation Stufe 4 bei KUKA Augsburg: 6 EFK-Prüfer organisiert, 1.860 Prüfungen pro Quartal terminiert, TÜV-Süd-Audit ohne Major Findings

## Zertifikate

- 07/2024
- DGUV V3 Prüforganisation Stufe 4 + Sachverständiger (TÜV Süd)**
- 11/2023
- Schaltberechtigung Hochspannung 110 kV (KUKA Akademie + LEW Augsburg)**

03/2022	Six Sigma Black Belt (TÜV Rheinland)
08/2021	REFA-Sachbearbeiter Industrial Engineering (REFA Bundesverband)
06/2020	AEVO Ausbildereignungsprüfung + IHK-Prüfungsausschuss-Berufung (IHK Schwaben)
06/2018	Industriemeister Elektrotechnik Meisterbrief (IHK Schwaben)
07/2007	Gesellenbrief Elektroniker für Automatisierungstechnik (IHK Frankfurt am Main)

## Sprachen

Deutsch	Englisch	Türkisch
Muttersprache	B2	A2

## Auszeichnungen

06/2023	KUKA Excellence Award Schichtleitung 2023
	Auszeichnung für OEE-Steigerung und IHK-Prüfungserfolg in der KR-C5-Endprüfung

## Stärken

**Führung 28 Mitarbeiter:innen über 2 Schichten**

Strukturierte Schichtübergaben, Eskalationsmanagement und Konfliktlösung mit klarer Linienverantwortung

**Sicherheitsbewusstsein bei 110 kV**

Hochspannungs-Schaltberechtigung-Vorbildfunktion: 0 Sicherheitsvorfälle in 4 Jahren Werksverteilung KUKA

**Ausbilder-Führung + IHK-Prüfungsausschuss**

14 Auszubildende parallel, 96% Bestehensquote + Stellvertretender Prüfungsvorsitz IHK Schwaben