

Wolfgang Pfister–Stein



IT-Techniker-Meister (Industriemeister
Elektrotechnik)

✉ wolfgang.pfister-
stein@example.de

📍 München, Deutschland

🌐 [linkedin.com/in/wolfgang-pfister-
stein](https://www.linkedin.com/in/wolfgang-pfister-stein)

☎ +49 89 663 41 27



Profil

IT-Techniker-Meister (Industriemeister Elektrotechnik IHK, IHK München) mit 16 Jahren Berufserfahrung und 8 Jahren Führungsverantwortung bei Siemens AG und BWI GmbH (Bundeswehr-IT). Führt 22 Techniker:innen über Schichten in IT-Infrastruktur-, Netzwerk- und RZ-Projekten, verantwortet Budget, SLA und DGUV-V3-Prüforganisation Stufe 4. AEVO-Schein, stellvertretender IHK-Prüfungsvorsitz und ITIL-Praxis. Industriemeister-Aufstieg auf IT-System-Elektroniker-Basis.

Berufserfahrung

IT-Techniker-Meister (Industriemeister Elektrotechnik, Schichtleitung RZ/IT-Infrastruktur)

BWI GmbH (Bundeswehr-IT) – Standort München

München, Deutschland

08/2019 – heute

Führung von Technikteams in RZ-, Netzwerk- und IT-Infrastruktur-Projekten

- Führung von 22 Techniker:innen über 3 Schichten in RZ- und IT-Infrastruktur-Betrieb
- Gesamtverantwortung RZ-Modernisierung mit 480 Servern, Verfügbarkeit 99,98%
- DGUV-V3-Prüforganisation Stufe 4: 2.400 Prüfungen/Quartal mit 5 EFK-Prüfern
- Budget- und Projektverantwortung, SLA- und ITIL-Steuerung, Reporting an die Bereichsleitung
- AEVO-Ausbildung und stellvertretender IHK-Prüfungsvorsitz IT-System-Elektronik

Ausbildung

Geprüfter Industriemeister Elektrotechnik (IHK München)

IHK Akademie München

München, Deutschland

09/2017 – 06/2019

Industriemeister

Fachrichtung Elektrotechnik
(berufsbegleitend)

Meisterbrief

IHK-Abschluss (Gesellenbrief)

Städtische Berufsschule für
Informationstechnik

München + Siemens AG

München, Deutschland

08/2006 – 06/2009

IT-System-Elektroniker:in
(3-jährige IHK-Ausbildung)

GPA: 1,8

IT-System-Elektroniker:in / Vorarbeiter:in (Netzwerk und RZ)

Siemens AG – Smart Infrastructure, München

München, Deutschland

07/2009 – 07/2019

Netzwerk-, RZ-Hardware- und Verkabelungs-Service, später Teamleitung

- Netzwerk- und RZ-Hardware-Service Cisco/HPE, strukturierte Verkabelung nach EN 50173/50600
- Aufstieg vom Geselle zum Vorarbeiter mit Einsatzplanung für 8 Techniker:innen
- Inbetriebnahme von USV-, Server- und Switch-Infrastruktur in Konzern-Rechenzentren
- Einarbeitung und Betreuung von Auszubildenden im Netzwerk- und Verkabelungsbereich

Projekte

RZ-Modernisierung BWI, Meister-Verantwortung

- 01/2025 – 09/2025

Gesamtverantwortung für die Modernisierung eines BWI-Rechenzentrums: 480 Server, USV- und Verkabelungs-Upgrade, 22 Techniker:innen über 3 Schichten, Verfügbarkeit 99,98%

Industriemeister-Projekt: DGUV-V3-Prüforganisation

- 04/2024 – 11/2024

Aufbau einer DGUV-V3-Prüforganisation Stufe 4: 2.400 Prüfungen pro Quartal mit 5 EFK-Prüfern strukturiert geplant, Audit ohne Hauptbefund

Stärken

Führung über Schichten

Führt 22 Techniker:innen über 3 Schichten, RZ-Verfügbarkeit 99,98% im Modernisierungsprojekt

Prüforganisation und Sicherheit

DGUV-V3-Prüforganisation Stufe 4 mit 2.400 Prüfungen/Quartal, Audit ohne Hauptbefund

Ausbildungs- und Prüfungskompetenz

AEVO-Schein und stellvertretender IHK-Prüfungsvorsitz für IT-System-Elektroniker:innen

Fähigkeiten

Industriemeister Elektrotechnik
IHK (Führung)

Netzwerk-Architektur Cisco /
Aruba + SD-WAN

RZ-/Server-Hardware HPE / Dell
/ Fujitsu

Personalführung 22 MA +
Schichtplanung

Budget- und
Projektverantwortung

DGUV V3 Stufe 4
Prüforganisation

ITIL Service Management + SLA

AEVO + IHK-Prüfungsausschuss

Qualitäts- und
Arbeitssicherheits-
Management

Zertifikate

Stellvertretender IHK-
Prüfungsvorsitz IT-
System-Elektronik (IHK
München)

- 09/2021

ITIL Foundation v4 (TÜV
Süd)

- 06/2020

Geprüfter
Industriemeister
Elektrotechnik (IHK
München)

- 06/2019

AEVO

**Ausbildereignungsprüfung + DGUV V3 Stufe 4
(IHK München)**

• 07/2016

**Gesellenbrief IT-System-
Elektroniker:in (IHK
München)**

• 06/2009

Sprachen

Deutsch • Muttersprache

Englisch • B2