

# Heinz Wessling-Lehnert

Betriebsleiter Elektrotechnik (B.Eng. Elektrotechnik)



heinz.wessling-  
lehnert@example.de

+49 711 887 22 4421

Stuttgart, Deutschland

linkedin.com/in/heinz-  
wessling-lehnert

## ◆ Profil

Betriebsleiter Elektrotechnik bei Phoenix Contact GmbH & Co. KG Werk Stuttgart-Vaihingen, B.Eng. Elektrotechnik (DHBW Stuttgart, Note 1,7) mit IHK-Gesellenbrief Elektroniker für Automatisierungstechnik als Basis. 22 Jahre Werkselektronik, davon 9 Jahre in Führungsverantwortung. Führe 4 Schichten mit 86 Elektroniker:innen, P&L-Verantwortung 18,6 Mio. € Jahres-Werksoutput, OEE 88,9% (Standard-Industrie-Benchmark 82-85%). VDE Mitglied, TÜV-Sachverständiger Elektrotechnik.

## ◆ Berufserfahrung

### Betriebsleiter Werk Elektronikfertigung (Werksleitung Vertretung)

07/2020 - heute

Phoenix Contact GmbH & Co. KG – Werk Stuttgart-Vaihingen  
Stuttgart, Deutschland

Industrieelektronik Werksleitung Vertretung und Betriebsleitung

- Führung von 86 Elektroniker:innen über 4 Schichten und Werks-P&L 18,6 Mio. € Output pro Jahr
- OEE-Verantwortung Werk: 88,9% Konzern-Benchmark (Vorjahr 84,2%), Lean-Manufacturing-Roll-out mit 14 Kaizen-Workshops
- DGUV V3 Prüforgansation Stufe 4 + Sachverständiger TÜV Süd: 2.480 Prüfungen pro Quartal mit 8 EFK-Prüfern
- Schaltberechtigung Hochspannung 110 kV: 36 Schaltvorgänge pro Jahr in 3 Werksverteilungen Phoenix Contact Stuttgart
- AEVO + IHK-Prüfungsausschuss-Vorsitz Region Stuttgart für Industriemeister-Prüfungen

## ◆ Fähigkeiten

Betriebsleitung  
Industrieelektronik (86 MA /  
4 Schichten / 18,6 Mio. €  
P&L)

AEVO + IHK-  
Prüfungsausschuss-Vorsitz

DGUV V3 Prüforgansation  
Stufe 4 + TÜV-Süd-  
Sachverständiger

Schaltberechtigung  
Hochspannung 110 kV

Lean Manufacturing +  
Kaizen-Workshops + OEE

Six Sigma Black Belt  
(DMAIC + DMADV)

SAP S/4HANA PP/MM +  
Phoenix Contact Werks-  
MES

EPLAN Electric P8 Auditor  
Konzern-  
Investitionsantrags-  
Workflow

VDE Mitglied + ZVEI  
Industriegremium

## ◆ Zertifikate

TÜV-Süd-  
Sachverständiger  
Elektrotechnik (DIN VDE  
/ DGUV V3 Stufe 4)

08/2024

## Industriemeister Elektrotechnik (Werksleitung Stellvertretung)

08/2015 - 06/2020

Phoenix Contact GmbH & Co. KG – Werk Blomberg

Blomberg, Deutschland

Werksleitung Stellvertretung Industrieelektronik Blomberg

- Werksleitungs-Stellvertretung mit 64 Elektroniker:innen über 3 Schichten, OEE 85,4%
- DGUV V3 Prüforganisation Stufe 4 mit 1.860 Prüfungen pro Quartal
- Mitwirkung an Six Sigma Black Belt Projekt zur Werks-Ausschuss-Senkung von 1,8% auf 0,6%
- AEVO: 18 Auszubildende parallel, IHK-Prüfungsbestehensquote 100% in 3 Jahren

## Schichtleiter Industriemeister Elektrotechnik

06/2010 - 07/2015

Rittal GmbH & Co. KG – Werk Herborn (Schaltschrank-  
Endprüfung)

Herborn, Deutschland

Schichtleitung Endprüfung Schaltschränke und Industrieelektronik

- Schichtleitung 24 Elektroniker:innen in der Schaltschrank-Endprüfung
- EPLAN Electric P8 Auditor + Schaltschrank-Prüfung nach EN 61439
- DGUV V3 Stufe 3 mit 920 Prüfungen pro Quartal

## Elektroniker für Automatisierungstechnik → Senior → Geselle

08/2003 - 05/2010

EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG – Monheim am Rhein

Monheim am Rhein, Deutschland

Prüffeld EPLAN-Software-Validierung an Demonstrationsschaltschränken

- Aufbau und Prüfung EPLAN-Demo-Schaltschränke für Software-Validierung
- Mitwirkung an EPLAN Electric P8 Beta-Tests für Version 2.x
- Vorbereitung Industriemeister Elektrotechnik IHK Düsseldorf

## ◆ Ausbildung

### DHBW Stuttgart Bachelor of Engineering Elektrotechnik (Note 1,7)

09/2015 - 06/2018

DHBW Stuttgart Standort Vaihingen

Stuttgart, Deutschland

B.Eng. Elektrotechnik (berufsbegleitend, 3 Jahre)

1,7

### IHK Lahn-Dill Meisterprüfung

09/2010 - 06/2012

IHK Akademie Lahn-Dill Wetzlar

Wetzlar, Deutschland

Industriemeister Elektrotechnik (Meisterbrief 2012)

1,8

### Schaltberechtigung Hochspannung 110 kV (Stromnetz Stuttgart + Phoenix Contact)

11/2023

### Six Sigma Black Belt + DMADV-Mentor (TÜV Rheinland)

06/2022

### AEVO + IHK- Prüfungsausschuss- Vorsitz Region Stuttgart

03/2021

### B.Eng. Elektrotechnik DHBW Stuttgart (Note 1,7)

06/2018

### Industriemeister Elektrotechnik Meisterbrief (IHK Lahn- Dill)

06/2012

### Gesellenbrief Elektroniker für Automatisierungstechnik (IHK Düsseldorf)

07/2003

## IHK-Gesellenprüfung Düsseldorf (Gesellenbrief)

09/2000 - 07/2003

Berufskolleg Wuppertal + EPLAN Berufsbildung

Wuppertal, Deutschland

Elektroniker für Automatisierungstechnik (3 Jahre) GPA: 1,9

## ◆ Projekte

### Konzern-OEE-Programm Phoenix Contact Werk Stuttgart

01/2024 - 12/2024

Betriebsleiter-Programm zur OEE-Steigerung Werk Stuttgart-Vaihingen: OEE 84,2% → 88,9%, 14 Kaizen-Workshops, 2,4 Mio. € Materialeinsparung durch Ausschuss-Senkung und Rüstzeit-Reduktion

### Sechs-Sigma-Black-Belt-Programm Werks-Ausschuss

06/2022 - 06/2023

Six-Sigma-Black-Belt-Programm zur Werks-Ausschuss-Senkung bei Phoenix Contact Blomberg: 1,8% → 0,6% Ausschuss, 18 Green-Belt-Projekte koordiniert, ROI 4,8 Mio. € Jahresgewinn

### DGUV V3 Prüforganisation Stufe 4 + Sachverständiger

08/2020 - 06/2021

Roll-out DGUV V3 Prüforganisation Stufe 4 + TÜV-Süd-Sachverständiger-Status bei Phoenix Contact Stuttgart: 8 EFK-Prüfer organisiert, 2.480 Prüfungen pro Quartal terminiert, TÜV-Süd-Audit ohne Findings

## ◆ Sprachen

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C1
Türkisch	A2

## ◆ Auszeichnungen

### Phoenix Contact Werksleiter Award 2023

11/2023

Auszeichnung für OEE-Steigerung Werk Stuttgart-Vaihingen und 2,4 Mio. € Materialeinsparung

### ZVEI-Industriepreis Lean-Excellence 2022

06/2022

Branchenpreis für Lean-Manufacturing-Programm bei Phoenix Contact Blomberg

## ◆ Stärken

### Konzern-Werksleitungs- Führung

P&L-Verantwortung 18,6 Mio. €, 86 MA über 4 Schichten und IHK-Prüfungsausschuss-Vorsitz in einer Hand

### Sicherheitsbewusstsein bei Hochspannung 110 kV

TÜV-Süd-Sachverständiger und 110-kV-Schaltvorbild für 86 Werks-MA, 0 Sicherheitsvorfälle seit 2020

### Präzise Strategie- Kommunikation

Konzern-Investitionsanträge bei Phoenix Contact mit Six-Sigma-Black-Belt-Doku, 2,4 Mio. € Materialeinsparung 2023-2024