

Hans-Joachim Kraiss-Eichberger

Vorarbeiter Elektroniker (Schichtführer Industrie-Elektronik)

✉ hans-joachim.kraiss-eichberger@example.de

☎ +49 9621 778 44 21

📍 Amberg, Deutschland



🌐 linkedin.com/in/hans-joachim-kraiss-eichberger



Profil

Geprüfter Elektrotechniker (Fachschule + IHK Bayern) und Vorarbeiter Elektronik bei Siemens AG Amberg (EWA Elektronikwerk) sowie KUKA AG Augsburg. 16 Jahre Werkselektronik, davon 7 Jahre als Schichtführer mit Verantwortung für 18 Elektroniker:innen pro Schicht. Schwerpunkte: SPS-/Schaltschrank-Inbetriebnahme, REFA-Sachbearbeitung, DGUV V3 Prüforganisation Stufe 4 sowie AEVO-Ausbildung von 8 Auszubildenden parallel. OEE-Anstieg 84,2% → 88,6% bei SIMATIC-Linie.

Berufserfahrung

Vorarbeiter / Schichtführer Elektronik (Spätschicht)

08/2018 - heute

Siemens AG – Elektronikwerk Amberg (EWA, SIMATIC-Steuerungen)

Amberg, Deutschland

Schichtführung Bestückungs- und Endprüfungslinien S7-1500/1500F

- Schichtführung Spätschicht: 18 Elektroniker:innen, 3 SMD-Linien, OEE 88,6% (vorher 84,2%)
- DGUV V3 Prüforganisation Stufe 4: 1.240 Prüfungen pro Quartal mit 4 EFK-Prüfern strukturiert geplant
- REFA-Sachbearbeitung: 14 Zeitstudien pro Jahr in der Endprüfung, Taktzeit S7-1500F-Baugruppen von 28 s auf 22 s gesenkt
- AEVO-Ausbildung: 8 Auszubildende parallel, IHK-Prüfungsbestehensquote 100% in 3 Jahren
- Strukturierte Schichtübergabe: SAP-PM-Tickets, Schichtprotokoll und Abweichungsbericht für Produktionsleitung

Elektroniker für Automatisierungstechnik (Senior, Vorarbeiter-Vorbereitung)

06/2014 - 07/2018

KUKA AG – Werk Augsburg (Roboter-Endmontage) Augsburg, Deutschland

Endmontage und Endprüfung KR-Roboter-Steuerungen KR C4/KR C5

- Endprüfung von 280 KR-C4/C5-Roboter-Steuerungen pro Monat nach EN 60204-1
- Vorarbeiter Spätschicht in Prüffeld: 12 Elektroniker:innen, KUKA-internes Schichtsystem
- Migration SAP PP auf S/4HANA in der Endprüfung mit Schnittstelle zu MES Werker

Elektroniker für Betriebstechnik

08/2009 - 05/2014

Schaeffler AG – Werk Schweinfurt (Wälzlager Werkselektrik)

Schweinfurt, Deutschland

Werkselektrik Wälzlagerfertigung Schaeffler

- Wartung von 86 Bearbeitungszentren für Wälzlager mit MTTR 12 min
- DGUV V3 Prüfung ortsfeste Anlagen Stufe 2
- Mitwirkung an REFA-Yellow-Belt-Projekt Taktzeit-Reduktion

Ausbildung

Fachschule für Technik (IHK Bayern Bescheinigung)

09/2016 - 07/2018

Berufliche Oberschule Amberg – Fachschule für Technik

Amberg, Deutschland

Geprüfter Elektrotechniker (Fachschule, 2 Jahre)

1,7

IHK-Gesellenprüfung Würzburg-Schweinfurt (Gesellenbrief)

09/2006 - 07/2009

Staatliche Berufsschule Schweinfurt + Schaeffler Berufsbildung

Schweinfurt, Deutschland

Elektroniker für Betriebstechnik (3 Jahre)

GPA: 1,9

Projekte

OOE-Anstieg SIMATIC-Linie S7-1500F 01/2024 - 09/2024

Schichtführer-Projekt zur OEE-Steigerung der SIMATIC-Linie S7-1500F im Siemens EWA Amberg: OEE von 84,2% auf 88,6% gesteigert, Engpassanalyse mit OEE-Toolbox, Maßnahmen Rüstzeit-Reduktion

REFA-Zeitstudie Endprüfung SIMATIC 06/2022 - 03/2023

REFA-Sachbearbeiter-Projekt zur Zeitstudie der Endprüfung S7-1500F-Baugruppen, 14 MTM-Analysen, Taktzeit von 28 s auf 22 s gesenkt, Doku in REFA-Time-Card-System

AEVO-Curriculum Industrieelektronik EWA Amberg

08/2020 - 04/2021

Erstellung AEVO-Curriculum für Industrieelektronik-Azubis im EWA Amberg, 18 Auszubildende geschult, 100% Prüfungserfolg in 3 Jahren

Stärken

Schichtübergreifende Kommunikation

Strukturierte Schichtübergaben mit SAP-PM-Tickets und Schichtprotokoll, 0 verlorene Tickets seit 2020

Belastbarkeit im Schichtdienst

16 Jahre Wechselschicht ohne langfristigen Krankenstand, Schichtprotokolle ohne Lücke

Ausbilder-Führung

IHK-Prüfungsbestehensquote 100% bei 8 parallelen Azubis in 3 Jahren AEVO-Praxis

Fähigkeiten

REFA-Sachbearbeiter
(Zeitstudien, MTM-Methode)

AEVO Ausbildereignung (8 Azubis parallel)

DGUV V3 Prüforgorganisation Stufe 4

Schaltberechtigung
Niederspannung + 36 kV

Siemens TIA Portal V18
(SCL/AWL/Schichtleiter-Diagnose)

SAP PP / S/4HANA + MES Werker

EPLAN Electric P8 (Schichtleiter-Doku)

OOE-Methodik + Lean Manufacturing

IPC-A-610 Class 2 + ESD-Konformität

Schichtkommunikation + Eskalationsmanagement

Zertifikate

DGUV V3 Prüforgorganisation Stufe 4 (TÜV Süd)

05/2024

REFA-Sachbearbeiter
Industrial Engineering
(REFA Bundesverband)

11/2022

Schaltberechtigung
Mittelspannung 36 kV
(Siemens Akademie Erlangen)

08/2021

**Six Sigma Black Belt (TÜV
Rheinland)**

03/2020

**Geprüfter Elektrotechniker
(Fachschule Amberg)**

07/2018

**AEVO
Ausbildereignungsprüfung
(IHK Niederbayern-
Oberpfalz)**

09/2019

**Gesellenbrief Elektroniker
für Betriebstechnik (IHK
Würzburg-Schweinfurt)**

07/2009

| Sprachen

Deutsch	Muttersprache
Englisch	B1
Russisch	A2