

KANDIDATENEXPOSÉ

Elektroniker:in Energie- und Gebäudetechnik | Kürzel: EEG-M-29 | Alter: 29 Jahre | Herkunft: Russland
| Status: Gesellenbrief HWK

1. KERNKOMPETENZEN

Schaltschrankbau & Verdrahtung 3,5 Jahre Ausbildungspraxis – Aufbau, Verdrahtung und Montage von Schaltschränken inkl. Relais, Klemmen, Sicherungen	Installations- & Energietechnik Installation und Inbetriebnahme elektrotechnischer Anlagen – Kabelverlegung, Anschlussarbeiten, Gebäudesystemtechnik
Mess- & Prüftechnik Durchführung von Messungen, Funktionsprüfungen und Inbetriebnahme von Klima- und Lüftungsanlagen	Fehlersuche & Instandhaltung Systematische Fehlerdiagnose, Wartung und Reparatur elektrotechnischer Anlagen – 9 Jahre Elektronik-Reparaturerfahrung

2. BERUFSAUSBILDUNG

Oktober 2020 – Juli 2024 (3 Jahre 9 Monate) Ausbildungsberuf: Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik Ausbildungsbetrieb: SZ Regel- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, München Berufsschule: Staatliche Berufsschule Neumarkt i.d.OPf., Fachklasse Elektroniker Energie- und Gebäudetechnik Abschlussnote: Ø 2,9 (EQR Niveau 4) Gesellenprüfung: HWK Niederbayern-Oberpfalz, bestanden Juli 2024 Tätigkeitsschwerpunkte: <ul style="list-style-type: none">– Aufbau und Verdrahtung von Schaltschränken nach Schaltplänen– Montage elektrischer Komponenten (Relais, Klemmen, Sicherungen)– Kabelverlegung und Anschlussarbeiten– Anschluss und Prüfung von Anlagen der Klima- und Lüftungstechnik– Inbetriebnahme von Anlagen in Zusammenarbeit mit der Elektrofachkraft– Durchführung von Messungen und Funktionsprüfungen– Fehlersuche, Wartung und Reparatur elektrotechnischer Anlagen– Gebäudesystemtechnik und Steuerungstechnik
--

3. WEITERE BERUFSERFAHRUNG

08.2024 – heute	Selbständiger Elektriker Orenburg, Russland Projektierung der Elektroinstallation von Wohnobjekten – Kabelverlegung, Berechnung und Auswahl von Schutz- und RCD-Automaten, Anschluss und Funktionsprüfung
08.2015 – 04.2024	Apple-Reparaturspezialist Service-Center „Makintosh“, Orenburg, Russland Elektronik-Diagnose und Reparatur von Apple-Geräten – 9 Jahre Praxiserfahrung in systematischer Fehleranalyse und Komponentenreparatur, übertragbar auf industrielle Elektrotechnik und Instandhaltung

4. SCHULISCHE AUSBILDUNG

09.2003 – 05.2012	Mittlere Reife Realschule Nr. 39, Orenburg, Russland
--------------------------	--

5. ZERTIFIKATE & NACHWEISE

- Gesellenbrief HWK Niederbayern-Oberpfalz – Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik (Juli 2024)
- Abschlusszeugnis Staatliche Berufsschule Neumarkt i.d.OPf. – Ø 2,9, EQR Niveau 4 (Februar 2024)
- Goethe-Zertifikat A1 Start Deutsch 1 – 84/100 Punkte, Prädikat „gut“ (August 2019)
- Arbeitszeugnis SZ Regel- und Klimatechnik GmbH & Co. KG (August 2024)

6. SPRACHKENNTNISSE

Russisch	Muttersprache – fließend in Wort und Schrift
-----------------	--

Deutsch	Praxisniveau B1–B2 (nachgewiesen durch abgeschlossene 3,5-jährige Berufsausbildung in Deutschland; Goethe A1 zertifiziert, August 2019)
Englisch	A2 – Grundkenntnisse

7. QUALIFIKATIONEN

- Deutscher Führerschein: Klassen AM, B, L
- PC-Kenntnisse: MS Office (gute Anwenderkenntnisse)
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Grundlagen in der Gebäude- und Sicherheitstechnik

8. VERFÜGBARKEIT & EINSATZBEREITSCHAFT

Sofort verfügbar nach Absprache | Bundesweite Umzugsbereitschaft | Alle Einsatzorte und Schichtmodelle möglich

Aufenthaltsstatus: Aufenthalts- und Arbeitserlaubnis für Deutschland wird im Rahmen eines beschleunigten Verfahrens beantragt nach Bestätigung der Vermittlung des Profils durch GlobaStaff UG.

9. VORTEILE FÜR DEN ARBEITGEBER

- ✓ Gesellenbrief HWK Niederbayern-Oberpfalz – Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik (EQR 4, Abschlussnote Ø 2,9, Juli 2024). Vollständig anerkannter deutscher Berufsabschluss – kein Anerkennungsverfahren erforderlich.
- ✓ 3,5 Jahre duale Ausbildung in Deutschland bei SZ Regel- und Klimatechnik GmbH & Co. KG – Praxiserfahrung in Schaltschrankbau, Verdrahtung, Klima-/Lüftungstechnik und Inbetriebnahme.
- ✓ 9 Jahre zusätzliche Elektronik-Reparaturerfahrung (Apple-Geräte) – übertragbare Fähigkeiten in systematischer Fehlerdiagnose und Komponentenreparatur.
- ✓ Deutschkenntnisse auf Praxisniveau B1–B2, erworben durch 3,5 Jahre Berufsschulunterricht und Betriebsalltag in Deutschland – sofortige Integration in deutschsprachige Teams.
- ✓ Deutscher Führerschein Klasse B – mobile Einsatzbereitschaft für Baustellen und Serviceeinsätze ohne Umschreibungsaufwand.

GLOBALSTAFF UG