



Markus Achterberg

Auszubildender Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik

markus.achterberg@example.de +49 711 4456 2210

Stuttgart, Deutschland

linkedin.com/in/markus-achterberg

PROFIL

Auszubildender Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik im 3. Lehrjahr (IHK Stuttgart) bei einem regionalen Handwerksbetrieb mit 24 Gesellen. 1.620 dokumentierte Praxisstunden auf Baustellen für Wohnungsbau und Sanierung, Berufsschulnote 1,9 im Fachbereich Elektrotechnik. Erste Erfahrung in DIN VDE 0100 Installationen, KNX-Grundlagen und der Vorbereitung von DGUV-V3-Prüfungen.

BERUFSERFAHRUNG

Auszubildender Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik

09/2022 - heute

Elektro Müller GmbH (Innungsbetrieb HWK Stuttgart)

Stuttgart, Deutschland

Ausbildung im 3,5-jährigen dualen System (IHK), Einsatz in Wohnungsbau, Sanierung und Gewerbeobjekten

- Installation von 240+ Steckdosen, 80+ Schaltern und 14 Unterverteilern nach DIN VDE 0100-410/520 in Mehrfamilienhäusern
- Mitarbeit bei der Inbetriebnahme von 48 KNX-Lichtkreisen mit ETS6 unter Anleitung eines Meisters
- Vorbereitung und Begleitung von 18 DGUV-V3-Prüfungen ortsveränderlicher Betriebsmittel pro Monat
- Eigenständige Bohr-, Stemm- und Verlegearbeiten auf 6 Baustellen, dokumentiert im Berichtsheft
- Kundenkommunikation bei Wartungseinsätzen in 35+ Privathaushalten ohne Beschwerde

Praktikant Elektrotechnik

08/2021 - 07/2022

Würth-Gruppe (Elektro-Großhandel) – Filiale Stuttgart

Stuttgart, Deutschland

Einstiegspraktikum vor Ausbildungsbeginn

- Beratung von 12 Handwerkskunden pro Tag zu Kabel-, Leitungs- und Installationsmaterial
- Kommissionierung von 80+ Aufträgen pro Schicht mit 99,4% Fehlerfreiheit
- Erstellung von Bedarfslisten für Großprojekte (z. B. Sanierung Schulgebäude, 220 Leuchten)

AUSBILDUNG

Ausbildung (IHK, 3,5 Jahre, voraussichtlicher Abschluss 07/2025)

09/2022 - 07/2025

Robert-Bosch-Schule Stuttgart (Berufsschule)

Stuttgart, Deutschland

Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik

GPA: 1,9

FÄHIGKEITEN

Installationstechnik (NYM/NYY-Leitungen)

DIN VDE 0100 Grundlagen

Schaltplan-Lesen (EPLAN Basis)

Messtechnik (Fluke, Gossen Metrawatt)

Lichtschalter- & Steckdosen-Montage

Bohren, Stemmen, Verlegen

Schaltschrankbau (Hilfsarbeiten)

Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften (DGUV)

ZERTIFIKATE

KNX-Grundlagen (HWK Stuttgart)

04/2024

DGUV Erste-Hilfe-Kurs (9 UE)

10/2023

Eignungstest Elektrotechnik

IHK Region Stuttgart

09/2022

SPRACHEN

Deutsch

Muttersprache

Englisch

A2

STÄRKEN

Sicherheitsbewusstsein

Trage konsequent PSA, prüfe

Spannungsfreiheit nach 5

Sicherheitsregeln vor jedem Eingriff

PROJEKTE

Sanierung Mehrfamilienhaus Stuttgart-West 09/2024 - 02/2025

Eigenständige Neuverlegung von 240 Steckdosen und 80 Schaltern in 14 Wohneinheiten, Abnahme durch Meister mit 0 Nacharbeiten

KNX-Beleuchtungsanlage Bürohaus 03/2024 - 06/2024

Mitarbeit bei Inbetriebnahme von 48 KNX-Lichtkreisen mit ETS6, dokumentierter Eigenanteil 30 Stunden

Handwerkliches Geschick

Saubere Verlege- und Stemmarbeiten, mehrfach vom Polier als Maßstab für andere Azubis genannt

Lernbereitschaft

Berufsschule Note 1,9, freiwillige Teilnahme an KNX-Grundlagenkurs der HWK Stuttgart