

ELEKTROHELFER (M/W/D)

IHR NEUER JOB?

Als Elektrohelfer (m/w/d) bist du das Rückgrat jedes Projekts, das auf präzise elektrische Arbeiten angewiesen ist. Du unterstützt erfahrene Elektriker bei der Installation und Wartung von elektrischen Anlagen und trägst maßgeblich zur sicheren und effizienten Projektabwicklung bei. Deine Aufgaben umfassen das Lesen und Verstehen von technischen Zeichnungen, das Verlegen von Kabeln und Leitungen sowie die Durchführung von grundlegenden Prüfungen und Wartungen. Mit einem breiten Spektrum an Tätigkeiten bekommst du die Möglichkeit, wertvolle Erfahrungen im Bereich der Elektrotechnik zu sammeln und deine Fähigkeiten kontinuierlich weiterzuentwickeln.

- Unterstützung bei Installationen und Wartungsarbeiten.
- Verlegen von Kabeln und Leitungen.
- Durchführung grundlegender Prüfungen und Wartungen.
- Lesen und Verstehen technischer Zeichnungen.

Für die Position als Elektrohelfer (m/w/d) wird keine umfangreiche Erfahrung vorausgesetzt, jedoch sind grundlegende technische Fähigkeiten und die Bereitschaft, weiter zu lernen, von Vorteil. Diese Rolle eignet sich perfekt für Berufseinsteiger oder diejenigen, die erste Erfahrungen im Elektrobereich sammeln möchten.

- Abgeschlossene Ausbildung im technischen Bereich von Vorteil
- Motivation und Lernbereitschaft
- Teamfähigkeit
- Grundkenntnisse der elektrischen Installation
- Führerschein Klasse B ist von Vorteil

Der Elektrohelfer (m/w/d) erhält eine attraktive Vergütung bis zu 18€ die Stunde, abhängig von der Erfahrung und den Fähigkeiten. Neben der finanziellen Entlohnung bietet die Stelle folgende zusätzliche Vorteile:

- Die Möglichkeit, wertvolle praktische Erfahrungen zu sammeln.
- Arbeiten in einem dynamischen und unterstützenden Team.
- Möglichkeiten zur Weiterbildung und beruflichen Entwicklung.
- Flexibilität in der Arbeitszeit sowie Urlaubsregelungen.

KONTAKT

E-Mail

Telefon



<https://www.timepartner.com>

Telefon: +49 611 267564 10

E-Mail: Wiesbaden@timepartner.com

TIMEPARTNER

Bahnhofstraße 53

65185 Wiesbaden