

# Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d)

(175)

📍 Standort: Offenhausen    📄 Anstellungsart(en): Vollzeit    📄 Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche  
📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Deine Aufgaben:

- Durchführung von **Inspektions-, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten** an elektrischen Anlagen und Maschinen
- **Installationsarbeiten** im Bereich **Energie- und Gebäudetechnik**
- Selbstständige **Fehleranalyse, Störungsbehebung** und Reparatur elektrischer Anlagen
- Durchführung und Dokumentation von **Funktions- und Sicherheitsprüfungen**
- Ermittlung des Material- und Ersatzteilbedarfs
- Arbeiten nach technischen Zeichnungen sowie Sicherheitsvorschriften

## Das bringst du mit:

- Abgeschlossene Ausbildung als **Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d)**, **Elektriker (m/w/d)**, **Elektroinstallateur (m/w/d)** oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im Bereich **Elektrotechnik, Gebäudeinstallation** oder **Anlagentechnik** von Vorteil
- Führerschein Klasse **B**
- **Deutschkenntnisse** in Wort und Schrift
- Selbstständige, sorgfältige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein

## Wir bieten dir:

- **Bezahlung nach Tarifvertrag inklusive Zuschlägen**
- **Unbefristeter Arbeitsvertrag**
- **Willkommensprämie und attraktive Treueprämien**
- **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- Abschlagszahlungen zum 1. des Monats möglich
- **Gute Übernahmeperspektive beim Kundenunternehmen**
- **Fahrdienst bei Bedarf oder Fahrtkostenzuschuss**
- Strukturierte Einarbeitung im Kundenbetrieb
- Gestellte Arbeitskleidung und persönliche Schutzausrüstung (PSA)
- AOK-Bonusprogramm mit attraktiven Prämien für Vorsorge und Bewegung
- Eigenverantwortliches Arbeiten mit Gestaltungsspielraum

## Kontaktaten für Stellenanzeige

**Herbert Bringer**

**0911 42 47 428**

RAHMER Zeitarbeit GmbH  
Industriestraße 16  
90441 Nürnberg

[h.bringer@rahmer.de](mailto:h.bringer@rahmer.de)

**Abteilung(en):** Elektronik & Mechatronik

[Impressum](#)

