

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

(228999)

📍 Standort: Oldenburg (Oldb) 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Für unseren Kunden in **Oldenburg**, suchen wir **DICH** als **Elektroniker (m/w/d) für Energie und Gebäudetechnik - ab 22,00€/h** je nach Qualifikation und Berufserfahrung!

RASANT - eine gute Wahl seit über 30 Jahren. Wir bieten Dir einen stabilen und sicheren Arbeitsplatz!

BEWIRB DICH JETZT!

Ruf uns einfach unter **0441 15891** an oder komm in unserem Büro vorbei. Wir sind unter der Woche immer von **08:00 bis 16:00 Uhr** für Dich da.

WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNGSUNTERLAGEN!

Deine Aufgaben:

- Wartung, Montage und Instandhaltung von Anlagen
- Durchführung der Arbeiten nach Wartungsplan und Checklisten
- Installation und Inbetriebnahme von elektrischen Anlagen
- Installation von hochwertiger Beleuchtung

Was Du mitbringst als Elektroniker (m/w/d):

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker (m/w/d) Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik, Betriebstechnik oder vergleichbare Ausbildung mit Berufserfahrung
- Bereitschaft sich in neue Aufgaben einzuarbeiten und zum Kundendienst
- Führerscheinklasse B
- Kollegialer, freundlicher Umgang mit Kollegen und Kunden
- Deutschkenntnisse
- Ausgeprägtes technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- körperliche Belastbarkeit, Leistungsbereitschaft

Deine Vorteile bei RASANT:

- Ein Arbeitsvertrag, der zu dir passt!
- Bezahlung nach Tarifvertrag (GVP)
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- **Übernahme durch den Kunden ist möglich/erwünscht**

- Moderne und bequeme Arbeitskleidung / Schutzausrüstung
- Stabiler und sicherer Arbeitsplatz
- Attraktives Prämiensystem, Weiterbildung – wir unterstützen Dich dabei!

RASANT Personal-Leasing GmbH
Staulinie 16-17
26122 Oldenburg
Telefon: [0441 / 158-91](tel:044115891)

Abteilung(en): Handwerk

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:** ab 22,00€/h je nach Qualifikation und Berufserfahrung!

[Impressum](#)

