

Elektroniker (m/w/d) Gebäude und Energietechnik ab 19€ Std.-Lohn

(1195)

📍 Standort: Dresden 📄 Anstellungsart(en): Teilzeit, Vollzeit

Stellenbeschreibung

Sie stehen bei uns im Mittelpunkt!

Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik (all genders) Vollzeit oder Teilzeit

Wir leben Handwerk mit Herz und Verstand – und vor allem mit einem Blick fürs Wesentliche: den Menschen.

Ihre Zufriedenheit ist unser oberstes Ziel.

Wir sind Ihr Ansprechpartner für das Handwerk, Menschlichkeit und Fairness und bieten Ihnen obendrauf eine Vielzahl attraktiver Benefits und Vorteile.

DAS KÖNNEN SIE VON UNS ERWARTEN:

- Leistungsgerechte übertarifliche Bezahlung – einen Stundenlohn ab **19,00€**
- eine **Einstiegsprämie** von bis zu **800,00€** möglich
- **Unbefristeter Arbeitsvertrag** bei ganzjähriger Beschäftigung
- Monatliche steuerfreie Zuschüsse
- Bis zu **30 Tage** Jahresurlaub - auch während der Probezeit möglich, zzgl. Freizeitausgleich
- Spannende, wohnortnahe Einsätze bei renommierten Kundenunternehmen
- Übernahmeoption beim Kunden zur dauerhaften Beschäftigung
- Hervorragende Einarbeitung sowie schneller und unkomplizierter Einstieg
- Bereitstellung von **hochwertiger Arbeitskleidung** und **Werkzeug** der Marke "**Engelbert Strauss**"
- Sonderzahlungen wie **Urlaubsgeld** und **Weihnachsgeld**
- Individuelle und persönliche Betreuung durch einen festen Ansprechpartner
- Firmenevents, Grillnachmittage, Weihnachtsfeiern und Sommerfeste
- Geburtstags- und Jubiläumspräsente
- Fahrtkostenzuschuss
- Wertschätzung und Begegnung auf Augenhöhe sowie ein familiäres Arbeitsklima

DARUM GEHT ES KONKRET:

- **Installations- und Montagearbeiten von Anschlüssen sowie Beleuchtungsanlagen**, um eine funktionale und sichere elektrische Infrastruktur in Gebäuden zu gewährleisten
- **Installation, Inbetriebnahme und Prüfung gebäudetechnischer Anlagen**, um sicherzustellen, dass alle Systeme ordnungsgemäß funktionieren und den Sicherheitsstandards entsprechen
- **Diagnose und Behebung von Störungen** an elektrischen Anlagen, um Ausfallzeiten zu minimieren und eine reibungslose Betriebsführung sicherzustellen
- **Prüfen und Messen der elektrischen Sicherheitseinrichtungen**, um die Einhaltung der Vorschriften
- **Wartung, Instandsetzung, Reparatur und Inbetriebnahme technischer Anlagen in Gebäuden**

WIR WÜNSCHEN UNS VON IHNEN:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d) oder eine

vergleichbare Ausbildung/Qualifikation

- Berufserfahrung im Bereich der Haus- und Grundinstallation, sowie praktische Erfahrung in der Installation, Wartung und Reparatur von elektrischen Systemen
- Erfahrung im Lesen von Schaltplänen, um komplexe elektrische Installationen präzise und sicher auszuführen
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit, um effektiv im Team zu arbeiten

Einstiegstermin: Ab sofort

Das hört sich gut an? Das ist es auch!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen über WhatsApp Telefonisch, per SMS, via Mail oder über unsere Homepage

Personalberater- Team

0351/ 88 84 90 - 52 | 0162/ 1308343 | job.dresden@biac-handwerk.de | www.biac-handwerk.de

Nicht das Richtige für Sie? Wir haben noch viele weitere tolle Jobs im Handwerk z.B.: Bauelektriker (m/w/d), Elektroniker für Geräte & Systeme (m/w/d), Industrieelektriker (m/w/d) und vieles mehr..

Selbstverständlich bieten wir unsere Bewerbungsgespräche auch telefonisch sowie online an!

Hinweis: Alle Stellenausschreibungen richten sich stets an männliche, weibliche und diverse Bewerberinnen, unabhängig von Alter, Geschlecht, Herkunft, sexueller Orientierung, Behinderung, Religion und Weltanschauung. Die Auswahl der Bewerberinnen erfolgt ausschließlich anhand von Qualifikationen.

Bitte beachten Sie, dass wir eventuell entstehende Kosten im Zusammenhang mit dem Vorstellungsgespräch (z.B. Verdienstaussfall, Reise-, Übernachtungs- und Verpflegungskosten) leider nicht übernehmen können

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Personalberater- Team

0351/ 88 84 90 – 52 | 0162/ 1308343 |
job.dresden@biac-handwerk.de |
www.biac-handwerk.de

Abteilung(en): 1. Elektrobereich

[Impressum](#)