

Industrieelektriker Betriebstechnik (m/w/d)

(868)

Standort: Dresden

Anstellungsart(en): Teilzeit, Vollzeit

Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Stellenbeschreibung

Ihre Zukunft als Industrieelektriker für Betriebstechnik (m/w/d) – Vollzeit oder Teilzeit
Handwerk mit Herz. Jobs, die Sie weiterbringen.

Warum Sie bei uns richtig sind:

Wir sind mehr als ein Arbeitgeber – wir sind Ihr Partner auf Augenhöhe.

Bei uns stehen Sie als Mensch im Mittelpunkt!

Wir setzen auf Fairness, Respekt und eine familiäre Atmosphäre.

Werden Sie Teil eines Teams, das nicht nur Handwerk versteht, sondern auch Ihre persönliche und berufliche Entwicklung fördert.

Bei uns finden Sie nicht nur einen Job, sondern ein echtes Zuhause im Handwerk.

Ihre Vorteile bei uns:

- **Faire, übertarifliche Vergütung:**

Starten Sie mit einem Stundenlohn ab 20,50 € – und wir bieten auch eine attraktive Einstiegsprämie von bis zu 1.000 €

- **Sicherer Arbeitsplatz:**

Unbefristeter Vertrag mit ganzjähriger Beschäftigung.

- **Mehr Zeit für Sie:**

Bis zu 30 Tage Urlaub pro Jahr, auch in der Probezeit, sowie Freizeitausgleich für Überstunden.

- **Spannende Projekte:**

Arbeiten Sie bei namhaften Kundenunternehmen in Ihrer Nähe.

- **Langfristige Perspektive:**

Übernahmeoption beim Kunden für eine feste Anstellung.

- **Top Ausstattung:**

Wir stellen Ihnen hochwertige Arbeitskleidung und Werkzeug der Marke „Engelbert Strauss“ zur Verfügung.

- **Zusätzliche Sonderleistungen:**

Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Fahrtkostenzuschuss und steuerfreie Zuschüsse.

- **Familiäres Arbeitsumfeld:**

Firmenfeiern, Geburtstags- und Jubiläumsgeschenke sowie eine individuelle Betreuung durch Ihren festen Ansprechpartner.

Ihr Aufgabengebiet:

- **Baugruppenmontage und Verdrahtung von Schaltschränken** gemäß Montageanleitungen und Stromlaufplänen.

- **Mechanischer Aufbau von Schaltschränken**, einschließlich der präzisen Montage aller Komponenten und Gehäuseteile.

- **Sicherer Umgang mit Schalt- und Stromlaufplänen**, um die **Verdrahtung** und Installation nach den technischen Vorgaben durchzuführen.
- **Durchführung von Funktionskontrollen** nach **Prüfplan**, um die ordnungsgemäße Funktion der Schaltschränke sicherzustellen und eventuelle Fehler zu identifizieren.
- **Kontrolle der Fertigungslisten**, um sicherzustellen, dass alle erforderlichen **Komponenten** korrekt montiert und verdrahtet sind und die **Qualitätsstandards** erfüllt werden.

Was Sie mitbringen sollten:

- **Abgeschlossene Ausbildung** als **Industrieelektriker (m/w/d)**, **Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)**, **Elektroanlagenmonteur (m/w/d)** oder **Elektroinstallateur (m/w/d)**, um die erforderlichen Fachkenntnisse und Qualifikationen mitzubringen.
- **Wünschenswert wäre erste Berufserfahrung** im Bereich **Schaltschrankbau**.
- **Praktische Erfahrungen in der Montage und Verdrahtung von Schaltschränken** sind von Vorteil.
- **Führerschein ist nicht notwendig**.

Starten Sie jetzt!

Bewerben Sie sich direkt bei uns – unkompliziert und schnell! Senden Sie Ihre Unterlagen per WhatsApp, Telefon, SMS, E-Mail oder über unsere Website. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Kontakt:
Recruiting Team
0351/ 88 84 90 – 58 | 0162/ 1308343
job.dresden@biac-handwerk.de | www.biac-handwerk.de

P.S.: Sie sind nicht der Bauelektriker, den wir suchen? Kein Problem – bei uns gibt es viele weitere spannende Handwerksberufe: **Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d)**, **Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (m/w/d)**, und viele mehr. Sprechen Sie uns einfach an!

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.

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Kontakt:

Recruiting Team

Telefonnummer: +49 351 88849058

E-Mail: dresden-zr@biac-personal.de

[Impressum](#)