

# Elektroniker (gn)

(1097)

📍 Standort: Dresden    📄 Anstellungsart(en): Teilzeit, Vollzeit    📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Stellenbeschreibung

Bei uns stehen Sie an erster Stelle!

### **Elektroniker (all genders) in Vollzeit oder Teilzeit**

*Wir leben Handwerkskunst mit Leidenschaft und Kompetenz – dabei steht vor allem der Mensch im Mittelpunkt.*

*Ihre Zufriedenheit hat für uns höchste Priorität. Als Ihr Partner setzen wir auf Qualität, Fairness und ein respektvolles Miteinander.*

*Zudem bieten wir Ihnen zahlreiche attraktive Zusatzleistungen und Vorteile.*

## WAS SIE VON UNS ERWARTEN KÖNNEN:

- Überdurchschnittliche Bezahlung, die sich an Ihrer Leistung orientiert - ein Stundenlohn **ab 19,00€**
- Einstiegshilfe mit einer Prämie von bis zu **1000,00 €**
- **Unbefristeter Vertrag mit ganzjähriger Anstellung**
- Monatliche steuerfreie Zusatzleistungen
- Bis **zu 30 Tage Urlaub im Jahr** – auch während der Probezeit, inklusive Freizeitausgleich
- Interessante und nahegelegene Projekte bei angesehenen Kunden
- Möglichkeit der Übernahme durch den Kunden für eine langfristige Anstellung
- Intensive Einarbeitung und ein reibungsloser Einstieg ins Team
- Bereitstellung **hochwertiger Arbeitskleidung und Tools** von „Engelbert Strauss“
- Zusätzliche Zahlungen wie **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- Persönliche Betreuung durch einen festen Ansprechpartner
- Regelmäßige Firmenevents, Grillnachmittage, Weihnachtsfeiern und Sommerfeste
- Präsente zu Geburtstagen und Jubiläen
- Zuschüsse für Fahrtkosten
- Anerkennung und respektvoller Umgang in einem familiären Arbeitsumfeld

## WORUM ES GENAU GEHT:

- Betrieb, Reparatur und Wartung: Management, Reparatur und Pflege elektrischer Systeme
- Installation von Beleuchtungssystemen: Aufbau und Aktivierung von Beleuchtungslösungen
- Einrichtung von Daten- und Sicherheitstechnik: Installation und Verkabelung von Netzwerken und Sicherheitsanlagen
- Fehlerdiagnose und Behebung: Erkennen und Beseitigen von technischen Störungen
- Überprüfung und Anpassung: Kontrolle, Erweiterung und Umgestaltung elektrotechnischer Systeme
- Dokumentation: Protokollierung der ausgeführten Arbeiten in technischen Aufzeichnungen

## WAS WIR UNS VON IHNEN WÜNSCHEN:

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d) oder eine ähnliche Qualifikation
- Erfahrung im Service technischer Anlagen ist von Vorteil, insbesondere Kenntnisse in Schaltanlagen der Maschinen- und Anlagentechnik
- Wünschenswert sind Kenntnisse in Kabeln und Steckverbindungen
- Eigenständige Arbeitsweise sowie die Fähigkeit, sich weiterzuentwickeln und im Team zu arbeiten

**Starttermin: Ab sofort**

Klingt interessant? Das ist es auch!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung – ganz bequem per WhatsApp, Telefon, SMS, E-Mail oder über Website:  
Kontakt:

**Recruiting Team**

0351/ 88 84 90 – 52 | 0162/ 1308343

[job.dresden@biac-handwerk.de](mailto:job.dresden@biac-handwerk.de)

[www.biac-handwerk.de](http://www.biac-handwerk.de)

**Das ist nicht das Richtige für Sie?** Kein Problem, wir haben noch viele weitere spannende Stellen im Handwerk, **wie z.B. Elektrofachkräfte (m/w/d), Elektroniker für System- und Geräteinstallation (m/w/d), Facharbeiter für industrielle Elektrotechnik (m/w/d), weitere technische Positionen im Bereich Elektrotechnik (m/w/d).**

Übrigens: Bewerbungsgespräche bieten wir gerne auch telefonisch oder online an!

**Hinweis:** Alle unsere Stellenanzeigen richten sich an Bewerberinnen und Bewerber unabhängig von Geschlecht, Alter, Herkunft, sexueller Orientierung, Behinderung, Religion oder Weltanschauung. Die Auswahl erfolgt ausschließlich nach Qualifikation.

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

## Kontakt Daten für Stellenanzeige

**Recruiting Team**

0351/ 88 84 90 – 52 | 0162/ 1308343

[job.dresden@biac-handwerk.de](mailto:job.dresden@biac-handwerk.de)

[www.biac-handwerk.de](http://www.biac-handwerk.de)

[Impressum](#)