

# Elektroniker (m/w/d)

(165)

 Standort: Waldbröl

## Ein sicherer Job für die Zukunft - jetzt mit Uns durchstarten!

Du bist auf der Suche nach einem neuen Job?

Wir suchen für unseren Kunden im Raum Waldbröl mehrere **Elektroniker / Elektriker (m/w/d)**

### Dein Profil:

- **abgeschlossene Ausbildung** als Elektroniker / Elektriker / Mechatroniker (m/w/d) oder vergleichbar
- Berufserfahrung im elektrotechnischen Bereich von Vorteil
- gutes technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Bereitschaft an der Teilnahme zum Bereitschaftsdienst
- Hohes Maß an Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein
- Gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein B erforderlich, Klasse C1E / CE wünschenswert

### Deine Aufgaben:

- Reparatur- und Instandhaltungsarbeiten sowie Installation von Beleuchtungsanlagen
- Messarbeiten, Entstörung und Wiederherstellung der Funktionsfähigkeiten von Anlagen
- Kleinere Erdarbeiten zur Verlegung von Kabeln und Leitungen

### Deine Vorteile:

- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- hochwertige Arbeitskleidung
- Betreuung durch Ihren persönlichen Ansprechpartner
- ein vielseitiges und anspruchsvolles Aufgabenfeld
- Bei Eignung ist die Übernahme durch unseren Kunden möglich
- Tarifgebundene Lohnerhöhungen (GVP Tarifvertrag)

## Komm zu Uns - wir freuen uns auf Dich!

**Interesse an einem sehr gut bezahlten Job? Dann schnell anrufen, bewerben oder persönlich vorbei kommen!**

**S&F Dienstleistungen GmbH**

Helene Becher - Recruiterin -

- Tel.: 02291-8093-0
- Handy: 0151 51097529 oder 0175 9285983 gerne auch WhatsApp
- E-Mail: job-sf14@sf-gruppe.de
- Hochstr. 13 in Waldbröl Mo-Fr zwischen 08.00 und 17.00 Uhr

Folge uns und sei immer UpToDate

instagram: sf\_gruppe

facebook: s&f dienstleistungen GmbH-Gummersbach

ebay kleinanzeigen: s&f dienstleistungen GmbH



**Art(en) des Personalbedarfs:** Nachfolge, Neubesetzung

**Tarifvertrag:** GVP

[Impressum](#)