

# Elektronikhelfer (m/w/d)

(76)

📍 Standort: Bergisch Gladbach 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

**Ein sicherer Job für die Zukunft - jetzt mit uns durchstarten!**

Du bist auf der Suche nach einem neuen Job?

Für unseren Kunden im Raum Bergisch Gladbach suchen wir **Elektronikhelfer (m/w/d)**

## Dein Profil:

- Hands-on-Mentalität und proaktive Herangehensweise
- Teamgeist, Zuverlässigkeit und Pflichtbewusstsein
- handwerkliches Geschick
- Selbstständiges und engagiertes Arbeiten
- Mobilität mit Führerschein und PKW ist vorteilhaft
- Grundlegendes Verständnis für elektronische Abläufe
- Interesse an der Weiterentwicklung im elektronischen Bereich

## Deine Aufgaben:

- Inspektions-, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an haustechnischen Anlagen
- Beseitigung von Störungen und Dokumentation der Arbeitsleistung
- Installations- und Wartungsarbeiten bei Kunden vor Ort
- Bereitstellung und Handhabung von Materialien für Elektroarbeiten
- Kooperation mit Elektrikern und anderen Teammitgliedern für einen reibungslosen Arbeitsablauf

## Deine Vorteile:

- vielseitiges und anspruchsvolles Aufgabenfeld
- einen langfristigen Arbeitsplatz mit Übernahmeoption
- eine gründliche Einarbeitung
- sehr gute Bezahlung
- Zusatzzahlungen Urlaubs - und Weihnachtsgeld
- kostenlose Arbeitskleidung
- Betreuung durch Deinen persönlichen Ansprechpartner
- Vorschüsse und Abschlagszahlungen
- gegebenenfalls Fahrgeld

**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**

- Tel.: 02206-90240
- E-Mail: [overath/at/sf-gruppe.de](mailto:overath/at/sf-gruppe.de)
- Hauptstraße 52 in 51491 Overath, Mo-Fr zwischen 08.00 und 17.00 Uhr

Folge uns und sei immer UpToDate

instagramm: [sf\\_gruppe](#)

facebook: [s&f dienstleistungen GmbH-Gummersbach](#)

ebay kleinanzeigen: [s&f dienstleistungen GmbH](#)



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

**Tarifvertrag:** GVP

[Impressum](#)