

Betriebselektriker (m/w/d)

(139)

 Standort: Gummersbach

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

Du bist auf der Suche nach einem neuen Job?

Wir suchen für unseren Kunden in Gummersbach einen **Betriebselektiker (m/w/d)**

Dein Profil:

- **abgeschlossene Ausbildung** als Mechatroniker (m/w/d) oder Elektroniker Fachrichtung Betriebstechnik (m/w/d) oder vergleichbar
- Berufserfahrung von Vorteil
- Kenntnisse in der Installation von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln
- gutes technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise sowie Einsatzbereitschaft in Schicht von Vorteil
- Hohes Maß an Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein
- Gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- MS Office Kenntnisse

Deine Aufgaben:

- Reparaturen und Beheben von Störungen
- Entwurf und Installation elektrischer Bauteile und Anlagen
- Programmierung, Konfiguration und Prüfung elektrischer Systeme und deren Sicherheitseinrichtungen
- Installation von Leitungsführungssystemen, Energie- und Informationsleitungen
- Bedienungsunterweisung

Deine Vorteile:

- schnellen und unkomplizierten Einstieg in deinen neuen Job
- sehr gute Bezahlung + Schichtzulagen und Zusatzzahlungen
- Abschlagszahlung zu jedem 1. des Monats
- Urlaubs und Weihnachtsgeld
- gegebenenfalls Fahrgeldbeteiligung
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit Übernahmeoption
- intensive und strukturierte Einarbeitung
- kostenlose Sicherheits- und Arbeitskleidung

Kontakt Daten für Stellenanzeige

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

S&F Dienstleistungen GmbH

- Tel.: 02261-8153-0
- E-Mail: gummersbach/at/sf-gruppe.de
- Hindenburgstraße 17 (Citypassage) in Gummersbach 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: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)