

Elektroniker Betriebstechnik (m/w/d) Modern & Zukunftsorientiert

(118)

↘ Dein Einstieg mit Übernahmegarantie im Rhein-Main-Gebiet

Schluss mit unpersönlicher Jobvermittlung. Wir sind die Luculentus GmbH (Teil der Schneider-Gruppe) und verstehen uns als dein echtes Karriere-Sprungbrett. Für unsere Partner im Raum Main-Taunus-Kreis suchen wir **Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)** wie dich. Unser gemeinsames Ziel: Deine zeitnahe Übernahme in eine dauerhafte Festanstellung direkt beim Kunden.

☐ Deine Mission bei uns

- Du wartest und reparierst komplexe Anlagen von der Elektroverteilung über Umrichter bis zur Kältetechnik.
- Du betreibst mechanische und elektrische Fehlersuche – eigenständig oder im Team mit Spezialisten.
- Bei deinen täglichen Kontrollgängen spürst du Schwachstellen auf, bevor Probleme entstehen.
- Du unterstützt andere Abteilungen und Standorte flexibel bei Projekten.

☐ Dein Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker (m/w/d) oder vergleichbar.
- Praxis in Betriebstechnik und Automatisierungstechnik.
- Ein Führerschein der Klasse B ist für dich selbstverständlich.
- Du verstehst komplexe elektrische Schaltpläne und liebst logische Fehlersuche.
- Du arbeitest selbstständig, denkst lösungsorientiert und bist ein echter Teamplayer.

☐ Deine Benefits

- Attraktive, übertarifliche Bezahlung plus Urlaubs- und Weihnachtsgeld.
- Unbefristeter Arbeitsvertrag in einer krisensicheren Branche.
- Echte Übernahmeoption durch den Kunden und Raum für deine Entwicklung.
Flache Hierarchien, familiäre Atmosphäre und Augenhöhe im Team.
- Feste persönliche Ansprechpartner, die dir den Rücken freihalten.

☐ Ready to connect?

Vergiss komplizierte Anschreiben. Schick uns einfach deinen Lebenslauf oder ruf direkt an!

Kontakt:

☐ **E-Mail:** wiesbaden@luculentus.de

☐ **Tel:** 0611 / 73298182

☐ **WhatsApp:** 0176 / 17610138

☐ **Adresse:** Bahnstraße 12, Wiesbaden

☐ **Web:** www.luculentus.de | www.schneider-gruppe.eu

Luculentus GmbH – Ein Unternehmen der Schneider Gruppe.

[Impressum](#)

