

Elektriker (m/w/d)

(992)

📍 Standort: Jettingen-Scheppach 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 17 - 20 Euro pro Stunde 📅
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir suchen...

Die **TOP Zeitarbeit GmbH** sucht ab sofort für einen namhaften Kunden in Jettingen-Scheppach eine/n Elektriker (m/w/d).

Ihre Aufgaben:

- Montage von Elektrokomponenten
- Elektroinstallationen an unseren RLT-Geräten
- Anlagenspezifische Parametrierung unserer Software
- Vorabinbetriebnahmen unserer RLT-Geräten

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Elektronik
- Erfahrung im Bereich Verdrahtungsarbeiten an Maschinen und Anlagen, Schaltschrankbau und Fehlersuche im Elektrikbereich
- Lesen und verstehen von elektrischen Zeichnungen
- Vorkenntnisse in MSR- und Lüftungstechnik gern gesehen
- Gute Deutschkenntnisse
- Selbständige und sorgfältige Arbeitsweise

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Attraktive Bezahlung nach dem Zeitarbeitstarifvertrag GVP Tarifgemeinschaft
- Bis zu 30 Tage Jahresurlaub
- **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- Langfristige Einsätze und realistische Übernahmechancen bei namhaften Unternehmen in der Region
- **Fahrdienst** vorhanden
- **200 €** Mitarbeiter-werben-Mitarbeiter **Prämie**
- wöchentlicher **Vorschuss** möglich

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Sie fühlen sich angesprochen? Senden Sie Ihre Bewerbung per E-Mail an augsborg@jobs-topzeitarbeit.de oder bewerben Sie sich direkt über das Kontaktformular der Stellenanzeigen.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen natürlich gerne zur Verfügung.

Ihr Vertriebsteam der TOP Zeitarbeit GmbH in Augsburg

Die TOP Zeitarbeit GmbH stellt als Personaldienstleister Arbeitskräfte für den gewerblichen, kaufmännischen und sozialen Bereich zur Verfügung.

Wir bieten Ihnen Stellen in Vollzeit und Teilzeit wie z.B. als Lager- und Produktionsmitarbeiter, Staplerfahrer, Monteur, Schweißer, Industriemechaniker, Konstruktionsmechaniker, Zerspanungsmechaniker, Tischler, CNC-Fräser, CNC-Dreher, Elektriker, Lackierer oder als kaufmännischer Mitarbeiter.