Warum team KRAFT?

Wir sind **team KRAFT**, Experten der Personalvermittlung. **Unsere Mission** ist es, qualifizierte Kandidaten mit führenden Unternehmen zu verbinden und so nachhaltige **Karrieren zu fördern**. Wir überlassen und vermitteln Kandidaten in den Bereichen Office, Industry, Handwerk und Informationstechnologie.

Sie wollen beruflich durchstarten? Dann verschwenden Sie keine Zeit und bewerben Sie sich jetzt! Wir finden einen Job, der zu Ihnen passt!

Elektriker (m/w/d)

(8380)

🛇 Standort: Neumarkt in der Oberpfalz 🗎 Anstellungsart(en): 🗎 Arbeitszeit: Stunde pro Woche Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Mission Karrieren! Wir, team KRAFT, Experten der Personalvermittlung suchen aktuell im Auftrag eines unserer Kunden, einem etablierten Unternehmen, motivierte und qualifizierte Elektriker (m/w/d).

Ihre Vorteile:

- Ein unbefristeter Arbeitsvertrag
- Überdurchschnittliche Bezahlung auf Basis des GVP Tarifvertrags
- Kostenlose Corporate Benefits bei namhaften Marken
- Bis zu 30 Tage Urlaub
- Volle Unterstützung bei Ihrer persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung
- Wir schätzen unsere Mitarbeiter (m/w/d) und die Individualität jedes Einzelnen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektriker, Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik oder eine vergleichbare
- Fundierte Kenntnisse der aktuellen Normen und Vorschriften im Elektrobereich
- Gute Deutschkenntnisse
- Auto und Führerschein wünschenswert
- Motivation, Flexibilität und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Teamgeist und soziales Verhalten

Ihre Aufgaben:

- Installation, Wartung und Reparatur von elektrischen Anlagen und Systemen
- Inspektionen und Prüfungen an elektrischen Geräten und Anlagen
- Fehlerdiagnose und Behebung bei Störungen an elektrischen Systemen
- Dokumentation der ausgeführten Arbeiten

Fabian Förster

team KRAFT GmbH Ringstraße 1 92318 Neumarkt fabian.foerster@teamkraft.de www.teamkraft.de



Abteilung(en): Industry und Handwerk

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP

<u>Impressum</u>