

## Elektriker (m/w), bundesweiter Einsatz

Unser **Standort Dresden** der *albrecht Service Group* sucht ab sofort einen Elektriker (m/w) für bundesweite Einsätze.

### Informationen

Profitieren Sie von unseren langjährigen Kundenkontakten zu namhaften Firmen des Handwerks und der Industrie in Ihrer Region. Sind Sie auf der Suche nach einer neuen Herausforderung oder möchten als junge Fachkraft den Einstieg in das Berufsleben finden?

Möchten Sie Ihr Potenzial nachhaltiger einsetzen oder Ihre Fähigkeiten und den eigenen Erfahrungshorizont erweitern? Die *albrecht Service Group* ist Ihr kompetenter Ansprechpartner für die gemeinsame Gestaltung Ihrer erfolgreichen, beruflichen Zukunft.

### Ihre Aufgaben

- Installation von elektrischen Anlagen und Systemen
- Trassenbau, Kabelzug
- Tausch von Energieverteilungsanlagen
- Installation von Beleuchtungsanlagen

### Ihre Qualifikationen

- Sie haben idealerweise eine abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik (m/w) oder einen vergleichbaren Abschluss im Elektrohandwerk
- Erste Berufserfahrung in diesem Bereich
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis
- Sie sind zuverlässig, besitzen eine selbstständige und zielstrebige Arbeitsweise
- Zeitweise Montagebereitschaft

### Wir bieten

- Unbefristete Arbeitsverträge
- Einen interessanten langfristigen Arbeitsplatz mit erstklassigen Perspektiven und der Möglichkeit der Übernahme ins Kundenunternehmen
- persönliche Betreuung durch unsere Personaldisponenten
- Stellung von Arbeitsschutzbekleidung
- ein angenehmes Betriebsklima und eine attraktive Vergütung nach dem IGZ / DGB-Tarif
- übertarifliche Zulagen und Sonderzahlungen

### Zusammenfassung

Zu besetzen ab: sofort



### Ihre Ansprechpartner

Frau Corina Ryssel  
Niederlassungsleiterin  
Telefon: 0351 31 46 69 – 21

Herr Dirk Hildebrandt  
Personaldisponent  
Telefon: 0351 31 46 69 – 20

albrecht Service Group GmbH  
Borsbergstraße 44  
01309 Dresden

Telefax: 0351 31 46 69 – 11  
dresden@albrecht-group.de  
www.albrecht-group.de