

Elektromonteur (m/w/d)

Die GLR mbH sucht ab sofort im Rahmen der Standorterweiterung im Raum MV / Wolgast einen Elektromonteur (m/w/d)

Wir bieten Ihnen:

- ein umfangreiches Sozialpaket (Alters- und Gesundheitsvorsorge, Entlastung bei Kinderbetreuungskosten, u.v.m.)
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- übertarifliche Bezahlung
- junges, offenes Team mit sehr flachen Hierarchien
- direkte Baustellenanreise im Dienstwagen
- Weiterbildungsmaßnahmen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektroinstallateur (m/w/d) oder eine vergleichbare Ausbildung
- Tätigkeitsspezifische Berufserfahrungen
- Selbstständige und kundenorientierte Arbeitsweise
- Motivation und Engagement
- Führerschein Klasse B

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Elektroinstallationen nach Zeichnungen
- Einbau, Inbetriebnahme, Wartung und Reparatur elektrischer Anlagen

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann senden Sie uns schnellstmöglich Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an: bewerbung@qlr-gruppe.de



**IHRE SPEZIALISTEN FÜR
ZUVERLÄSSIGE AUTOMATI-
SIERUNGSTECHNIK**
**Vielseitig, kompetent,
lösungsorientiert.**

Seit 1994 stehen wir für hochwertige Automatisierungstechnik in Gebäuden und Industrieanlagen. Namenhafte Firmen und Einrichtungen vertrauen auf unsere Erfahrung und unser Knowhow. Dank unseres Fachwissens können wir ein einzigartiges Gesamtpaket für unsere Kunden schnüren: von der Konzeption, Finanzierung und Planung über die hauseigene Schaltanlagen- und Systemsoftware-Fertigung, das Auslegen und Aufsetzen von Visualisierungssystemen und der Montage bis hin zu Wartung und Service.

**Maßgeschneiderte Lösungen
für verschiedenste Systeme**

Als Ingenieurbüro und Meisterbetrieb mit über 60 Mitarbeitern in verschiedenen Spezialisten-Teams sind wir in der Lage, ganz genau auf die Bedürfnisse unserer Kunden einzugehen. Unsere versierten Programmierer und Entwickler finden Antworten auf die unterschiedlichsten Fragen – selbst komplexe Anlagen mit mehreren Systemen wissen wir dank unseres hohen technischen Knowhows und dem Einsatz modernster Technologien zuverlässig zu meistern.