



# E-Werk Mittelbaden

*Daheim gut versorgt*

Die Überlandwerk Mittelbaden GmbH & Co. KG managt erfolgreich das Stromverteilnetz in weiten Teilen der Ortenau sowie in Teilen der Landkreise Freudenstadt, Rastatt und Rottweil mit rund 400.000 Einwohnern bei ca. 2.000 qkm Versorgungsgebiet. Im regulierten Umfeld plant sie Bau und Instandhaltung der Netze, stellt Wirtschaftlichkeit und Versorgungsqualität sicher und arbeitet mit Netzkunden und über 50 Kommunen zusammen.

Wir, die **Elektrizitätswerk Mittelbaden AG & Co. KG**, suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unser Tochterunternehmen Überlandwerk Mittelbaden GmbH & Co. KG am Standort **Kehl**, einen qualifizierten

## Elektroniker (m/w/d) / Elektromonteur (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- >> Durchführen aller Arbeiten für den operativen Betrieb, Service sowie Installationen im Nieder- und Mittelspannungsnetz
- >> Fehlerdiagnose und Störungsbehebung
- >> Inspektion, Wartung und Instandhaltung von Ortsnetzstationen
- >> Service und Installation von Straßenbeleuchtungsanlagen
- >> Nach Einarbeitung Teilnahme am Netzrufbereitschaftsdienst

### Ihr Anforderungsprofil

- >> Abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik oder Energie- und Gebäudetechnik (o.ä.)
- >> Berufserfahrung im elektrotechnischen Bereich, idealerweise in der Energieversorgung
- >> Belastbar, teamfähig, sicheres Auftreten
- >> Führerschein-Klasse B, mit Bereitschaft zum Ablegen der Klassen C/CE
- >> Wohnsitz im Bereich nördliche Ortenau

### Wir bieten Ihnen

- >> Leistungsgerechte tarifliche Vergütung und zusätzliche Sozialleistungen, zum Beispiel betriebliche Altersversorgung, betriebliches Gesundheitsmanagement sowie vergünstigte „Sport-Flatrate“ Mitgliedschaft

### Ihre Bewerbung

richten Sie bitte mit aussagefähigen Unterlagen, inklusive Gehaltsvorstellung und frühestem Eintrittstermin, an die:

**Elektrizitätswerk Mittelbaden AG & Co. KG // Lotzbeckstraße 45 // 77933 Lahr** – oder elektronisch an [personal@e-werk-mittelbaden.de](mailto:personal@e-werk-mittelbaden.de)