



# E-Werk Mittelbaden

*Daheim gut versorgt*

Wir sind ein innovatives, regionales Energieversorgungsunternehmen mit einem Umsatz von ca. 320 Mio. €. Unsere 410 Mitarbeiter (m/w/d) sichern die Versorgung von rund 400.000 Menschen mit elektrischer Energie in über 50 Kommunen in weiten Teilen der Ortenau sowie in Teilen der Landkreise Freudenstadt, Rastatt und Rottweil.

Für unseren **Bereich Straßenbeleuchtung** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Elektromeister/ Elektrotechniker (m/w/d)

Dienstsitz des künftigen Stelleninhabers (m/w/d) ist **Offenburg**.

### Ihre Aufgaben

- >> Durchführen von lichttechnischen Berechnungen und Visualisierungen
- >> Erstellen von Beleuchtungskonzepten und Wirtschaftlichkeitsberechnungen
- >> Ausarbeiten von projektbezogenen Angeboten
- >> Projektvorbereitung, Bauleitung vor Ort, Aufmaß und Rechnungsstellung
- >> Abstimmung mit Kommunen, Gewerbe- und Industriekunden
- >> Erstellen von Masterplänen für die Standsicherheitsprüfung von Lichtmasten
- >> Sonderaufgaben, wie Fußgängerüberwegbeleuchtungen etc.

### Ihr Anforderungsprofil

- >> Fortbildung zum Elektromeister/-techniker (m/w/d)
- >> Berufserfahrung im Bereich Straßenbeleuchtung und Kenntnisse der Lichttechnik sind von Vorteil
- >> Bereitschaft zur Einarbeitung in Lichtberechnungsprogramme
- >> Kommunikationsstark
- >> Kreative und lösungsorientierte Arbeitsweise
- >> Gute IT-Kenntnisse (MS-Office etc.)
- >> PKW-Fahrerlaubnis (Klasse B)

### Wir bieten Ihnen

- >> Leistungsgerechte tarifliche Vergütung und zusätzlichen 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, bis **Freitag, 11.06.2021**, an die: **Elektrizitätswerk Mittelbaden AG & Co. KG // Lotzbeckstraße 45 // 77933 Lahr** – oder per E-Mail an [personal@e-werk-mittelbaden.de](mailto:personal@e-werk-mittelbaden.de)