



Wir suchen zum nächstmöglichen Eintritt eine/n

Elektriker/in (m/w/d)

IHR PROFIL:

- abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik oder gleichwertige elektrotechnische Fachausbildung
- optimalerweise Berufserfahrung im Bereich Stromversorgung/Straßenbeleuchtung
- Verantwortungsbewusstsein und Einsatzbereitschaft
- Führerschein Klasse B erforderlich, C1 von Vorteil
- aufgrund Einsatzes in der Rufbereitschaft ist ein Wohnort im Umfeld Giengen von Vorteil

IHRE AUFGABEN:

- Montage im Bereich der Straßenbeleuchtung (elektrotechnisch und mechanisch)
- Montage im Bereich PV-Anlagen und E-Mobilität (elektrotechnisch und mechanisch)
- Elektrotechnische Montage im Bereich von Trinkwasser-, Wärme-, und Gasversorgungsanlagen
- Weitere elektrotechnische Montage und Installationen in Gebäuden und an Anlagen
- Dokumentation der Montage- und Bauarbeiten
- Unterstützung der DGUV3 Prüfung
- Teilnahme in der Rufbereitschaft
- Weitere Sonderaufgaben (u. a. Unterstützung der Rohrnetzmontage)

DAS ERWARTET SIE BEI UNS:

- Bezahlung nach dem Tarifvertrag für Versorgungsbetriebe (TV-V) zzgl. diverser Zulagen
- Altersvorsorge durch die Zusatzversorgungskasse Baden-Württemberg
- Flexibles Arbeitszeitmodell bei einer 39h Woche, welches Ihnen die Vereinbarkeit von Freizeit und Beruf ermöglicht
- Mobiles Arbeiten möglich
- Freier Kaffee, Wasserspender und weitere Getränke sowie einmal pro Woche einen frischen Obstkorb
- Mittagsangebot zu kleinen Preisen
- Möglichkeit zum Fahrrad-Leasing und weitere Partnerprogramme
- Herausfordernde Aufgaben in einem angenehmen Team, einen sicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz in einem erfolgreichen und dynamischen Unternehmen mit einer wertorientierten Unternehmens- und Führungskultur

Bewerben Sie sich auch, wenn Sie o.g. Anforderungen derzeit nicht ganz erfüllen können. Mitarbeiterentwicklung wird bei uns großgeschrieben.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis zum 31.01.2025 unter bewerbung@swgiengen.de

Stadtwerke Giengen GmbH, Frau Richter, Mühlenweg 10, 89537 Giengen