



Wir suchen für die Abteilung Technische Infrastruktur, Sachgebiet Baubetrieb ab sofort eine

# Elektrotechnisch unterwiesene Person (m/w/d)

EG 4 TVöD

## Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- Durchführen wiederkehrender Prüfungen an ortsveränderlichen elektrischen Arbeitsmitteln
- Auf- und Abbau der Weihnachtsbeleuchtung
- Winterdienst mit Rufbereitschaft

## Ihr Profil:

- abgeschlossene handwerkliche Ausbildung
- Fachkenntnisse bei der Anwendung der DIN EN 50678 VDE 0701 und der DIN EN 50699 VDE 0702
- Qualifikation zur elektrotechnisch unterwiesenen Person
- gute körperliche Verfassung und Belastbarkeit
- Führerschein der Klasse BE
- Bedienausweis für LKW-Hubarbeitsbühnen nach DGUV-G 308-008 (BGG 966)
- Bedienausweis für Flurförderzeuge
- Bereitschaft zu Einsätzen im Rahmen der Rufbereitschaft im Winterdienst sowie zu gelegentlichen Arbeitseinsätzen außerhalb der regulären Arbeitszeit und an Wochenenden
- ein hohes Maß an Zuverlässigkeit, Kommunikations- und Teamfähigkeit, Fähigkeit zu selbständigem Arbeiten

## Wir bieten:

- ein kompetentes und interessantes Arbeitsumfeld
- attraktive Fortbildungsmöglichkeiten
- ein Job-Ticket, Förderungsmöglichkeiten der Radmobilität und interessante Angebote im betrieblichen Gesundheitsmanagement
- Betriebliche Altersvorsorge
- Der Beschäftigungsumfang beträgt 100 %. Die Stelle ist unbefristet und bei Vorliegen der persönlichen und tarifrechtlichen Voraussetzungen bis EG 4 TVöD eingruppiert.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich bitte über unser Online-Bewerberportal unter [www.kirchheim-teck.de/karriere](http://www.kirchheim-teck.de/karriere) bis spätestens **03.08.2025**.

Arbeiten bei der Stadt Kirchheim unter Teck ist nie „oder“ sondern immer „und“. Mit maximaler Flexibilität und individuellen Lösungen sorgen wir für einen Arbeitsplatz, der Privatleben und Beruf perfekt vereint.  
**Jetzt bewerben!**

## Ihr Ansprechpartner

Für Auskünfte steht der Leiter des Sachgebietes Baubetrieb, Herr Thiehoff (Tel. 07021 502-160), gerne zur Verfügung.