



## PROJEKTTECHNIKER:IN für Elektrotechnik (m/w/d)

📍 Standort: Hartberg | Vollzeit (38,5h) | ab sofort

Das **Elektroteam Hartberg** versteht sich als Dienstleister der Energiewende! Wir verfügen über umfassendes Know-how in den Bereichen Smart Home, Photovoltaik und Elektroinstallationen und bieten unsere Leistungen sowohl für gewerbliche als auch für private Kunden an. Als Arbeitgeber sind wir in der Region Hartberg fest verwurzelt. Wochenlang auf Montage – das gibt es bei uns nicht. Für unser Team am Ökopark Hartberg suchen wir **ab sofort Verstärkung!**

### DEINE AUFGABEN

- Mitarbeit bei der technischen Projektplanung, Projektumsetzung und Abrechnung
- Erstellung von Elektroinstallationsplänen (mit entsprechender Einschulung)
- Technische und kaufmännische Abstimmung mit Kunden und Lieferanten
- Erstellung und Verwaltung von Anlagen- und Projektdokumentationen

### DAS BRINGST DU MIT

- Abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung und mehrjährige einschlägige Berufserfahrung
- Selbstständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Hohes Verantwortungsbewusstsein und Teamorientierung

### UNSER ANGEBOT

- Strukturierte Einarbeitung in einen vielseitigen Aufgabenbereich durch unsere erfahrenen Kollegen
- Verantwortungsvolle Position bei einem regionalen und zukunftssicheren Arbeitgeber
- Regelmäßige Aus- und Weiterbildungen

Das Grundgehalt für diese Position liegt laut KV bei EUR 3.042,28 Euro brutto/Monat (38,5h WStd.). Es besteht die Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Erfahrung.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung an [bewerbung@stadtwerke-hartberg.at](mailto:bewerbung@stadtwerke-hartberg.at)

Oder jetzt in nur 1 Minute bewerben unter [www.elektroteam-hartberg.at/formular/](http://www.elektroteam-hartberg.at/formular/)



**Stadtwerke Hartberg Elektroinstallationen GmbH**

Am Ökopark 10 • 8230 Hartberg

Tel: +43 3332 62250-150 • [elektroteam@stadtwerke-hartberg.at](mailto:elektroteam@stadtwerke-hartberg.at)

[www.elektroteam-hartberg.at](http://www.elektroteam-hartberg.at)