

# E-Werk )) Simbach

Wir betreiben in Simbach am Inn die Strom- und Glasfasernetze und gestalten die Energiewende in unserer Stadt aktiv mit. Dazu verbinden wir die klassische Stromversorgung mit modernsten, eigenen Datennetzen und sorgen dafür, dass die Themen Eigenerzeugung von Strom, Elektromobilität und Stromspeicherung im Sinne der Energiewende und des Klimaschutzes in unserer Region fest verankert werden.

Haben wir Interesse geweckt, an dieser Zukunftsaufgabe zum nächstmöglichen Zeitpunkt mitzuwirken? Wir suchen Sie als

## Fachkraft für Netzdokumentation (m/w/d) in Vollzeit (37h/Woche)

### Aufgabenbereich

- > Digitale Erfassung und Dokumentation von Versorgungsnetzen für Strom und LWL im entsprechenden Geoinformationssystem
- > Erfassung und Pflege von Sachdaten im Geoinformationssystem
- > Vermessung von Versorgungstrassen und Betriebsmitteln per GPS-Technik
- > Fotodokumentation von Neu- und Bestandsanlagen
- > Erstellung und Pflege von Netzübersichtsplänen in entsprechenden CAD-Systemen
- > Erstellen von Spartenaukunftsplänen

### Qualifikation

- > Vermessungstechniker, technischer Zeichner, Bauzeichner
- > auch Quereinsteiger mit elektrotechnischer Ausbildung
- > elektrotechnisches Verständnis
- > Führerschein Klasse B


### Unser Angebot

- > attraktives, leistungsgerechtes Gehalt
- > unbefristeter Arbeitsvertrag mit überdurchschnittlichen Sozialleistungen
- > modern ausgestatteter, zukunftssicherer Arbeitsplatz in einem systemrelevanten Unternehmen
- > wertschätzendes Betriebsklima, kollegiales Team und familiäres Miteinander

**Sie suchen eine langfristige berufliche Heimat in einem modernen und erfolgreichen Unternehmen?**

Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [bewerbung@hellmannsberger.de](mailto:bewerbung@hellmannsberger.de) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie des frühestmöglichen Eintrittstermins.

**Elektrizitätswerk Simbach GmbH**  
Bayernwerkstraße 13  
84359 Simbach am Inn

Fragen?  
 +49 8571 91120

IHRE ZUKUNFT. JETZT