

**Auf gutes Wetter  
ist nicht immer  
Verlass.**

**Auf eine berufliche  
Zukunft bei der  
SWU schon.**



**SWU**

Die SWU versorgt täglich über 200.000 Kunden mit Strom, Erdgas, Trinkwasser, Wärme, Telekommunikation und betreibt den öffentlichen Nahverkehr. Wir sind für unsere Kunden der verlässliche Partner in der Region, der alles aus einer Hand anbietet. Gemeinsam mit unseren rund 1.100 Beschäftigten arbeiten wir Tag für Tag daran, dieses Versprechen zu halten. **SWU. Verlass dich drauf.**

Zur Unterstützung unseres Teams bei unserer Tochtergesellschaft Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze GmbH suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Bereich Infrastrukturmanagement mehrere

## **Technische Angestellte (m/w/d) Netzanschlusswe- sen im Bereich Einspeiseanlagen – Stellen-ID: 2022-063**

### **Wesentliche Aufgaben:**

- Bearbeitung von Kundenanträgen zur Einspeisung von Energie in das Stromnetz der Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze GmbH
- Mitarbeit in Projekten
- Beratung von Kunden, Marktpartnern sowie Installateuren in technischen Fragen

### **Voraussetzungen:**

- Abgeschlossenes Studium oder abgeschlossene Ausbildung zum Meister/Techniker mit der Fachrichtung Elektrotechnik oder Energietechnik
- Kenntnisse in den einschlägigen Gesetzen sowie Normen, insbesondere in EEG, KWKG, NAV und TAB
- Sicherer Umgang mit MS Office-Produkten und SAP IS-U
- Überdurchschnittliches Engagement, Flexibilität sowie Eigeninitiative
- Selbstständiges, team- und ergebnisorientiertes Arbeiten
- Gute Ausdrucksfähigkeit in Wort sowie Schrift
- Unternehmerisches Denken und Kundenorientierung
- Führerschein Klasse B

**Wir bieten** einen zukunftssicheren Arbeitsplatz, eine leistungsgerechte Bezahlung, attraktive Sozialleistungen, wie zum Beispiel eine betriebliche Altersvorsorge, die Möglichkeit sich weiterzuentwickeln und vieles mehr.

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen online über [swu.de/karriere](https://www.swu.de/karriere).

**SWU Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm  
Verlass dich drauf.**