

# Gegenwind? Mache ich mit dir zu grüner Energie!

#jobswieich

Finde deine Mission:  
[swu.de/jobs](https://swu.de/jobs)



Energiewende.  
Mobilitätswende.  
Digitalisierung.

Die Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm bringen frischen Wind in die Energiewende. Und noch viel mehr, denn wir treiben den Ausbau aller erneuerbaren Energien voran. Vielleicht bald mit dir – du wirst merken, das ist einer der #jobswieich.

## Technischer Koordinator (m/w/d) Beteiligungsmanagement

Stellen-ID: 2025-036, Bereich Infrastrukturmanagement  
Bewirb dich unter [swu.de/jobs](https://swu.de/jobs)

### Ist das deine Mission?

- Zentrale Ansprechperson für kommunale Beteiligungsgesellschaften
- Mitarbeit bei der Erstellung von Stellungnahmen auf Anfrage Dritter zu den Versorgungsnetzen
- Kontinuierliche Information der Geschäftsführung der jeweiligen Beteiligungen zu laufenden und perspektivischen Baumaßnahmen
- Dokumentation der Baumaßnahmen
- Schnittstelle zu internen und externen Beteiligten bei baulichen Maßnahmen (bspw. Ingenieurbüros, Städte, Dienstleister etc.)
- Teilnahme an Veranstaltungen

### Was du mitbringst:

- Abgeschlossene gewerbliche oder kaufmännische Ausbildung, idealerweise mit Weiterbildung zum technischen Betriebswirt (m/w/d) oder zum Techniker (m/w/d)
- Idealerweise Erfahrung in der Energiewirtschaftsbranche sowie in der Bau- und Versorgungstechnik
- Gute Microsoft Office-Kenntnisse
- Ausgeprägte Kommunikationsstärke
- Organisationstalent, selbständiges und engagiertes Arbeiten
- Sicheres Auftreten sowie betriebswirtschaftliches Grundverständnis
- Führerschein der Klasse B

### Warum die SWU?

Kaum ein Unternehmen der Region hat die Kraft, **im Leben aller rund um Energiewende, Mobilitätswende und Digitalisierung für morgen mehr zu bewegen**. Das macht unsere Jobs extrem zukunftssicher. Und weil wir unser Team unterstützen, sind Sozialleistungen, wie eine betriebliche Altersvorsorge, persönliche Entwicklungsmöglichkeiten und Benefits selbstverständlich.

Mehr auf unserer Website!

Verlass dich drauf.

SWU