



## Ingenieur (m/w/d) Anlagendesign Umspannwerke GIS-Technik

**Beginn & Dauer:** baldmöglichst, langfristig

**Arbeitszeit:** VZ (40 h/Woche)

**Arbeitsort:** Stuttgart

**Branche:** Energiewirtschaft

**Karrierelevel:** Berufseinsteiger,

Berufserfahrener

**Projekt-ID:** P202133648\_1

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

**Jetzt bewerben!**

### Das erwartet Dich bei uns

- ✓ Spezifikation und Beschreibung technischer Grundsätze des Anlagendesigns für Umspannwerke in GIS-Technik
- ✓ Zentraler Wissensträger und Ansprechpartner im Fachbereich für das Anlagendesign Umspannwerke in GIS-Technik
- ✓ Sicherstellung der Grundsätze in Netzbauprojekten und Begleitung der technischen Qualitätssicherung
- ✓ Mitwirkung bei nationalen und internationalen Gremien zur Einführung und Weiterentwicklung von technischen Standards
- ✓ Koordination externer Dienstleister und Übernahme der Termin- und Kostenüberwachung für die vergebenen Leistungen

### Das bieten wir Dir

- ✓ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ✓ Networking in verschiedenen Branchen
- ✓ Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten und Mitarbeit in spannenden Projekten
- ✓ Einen Direkteinstieg bei einem erfolgreichen Unternehmen aus der Umweltbranche
- ✓ Position ist für Berufseinsteiger geeignet

### Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Du hast dein Studium erfolgreich abgeschlossen und bist bereit für Deinen Berufseinstieg?

Für unseren Kunden, ein erfolgreiches Unternehmen aus der Umweltbranche, suchen wir einen Ingenieur (m/w/d) für Anlagendesign Umspannwerke GIS-Technik in Direkteinstellung.

Wenn Du auf der Suche nach einem spannenden Berufseinstieg bist und Dich durch innovative Projekte persönlich und fachlich weiterentwickeln möchtest, dann Bewirb Dich jetzt!

### Deine Qualifikationen

- ✓ Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, vorzugsweise mit Master- oder Diplomabschluss, oder vergleichbare Qualifikation
- ✓ Wissen über die Anlagentechnik, insbesondere gasisolierter Anlagen im Höchstspannungsnetz von Vorteil
- ✓ Selbstständige, teambezogene und zielorientierte Arbeitsweise
- ✓ Fachspezifische Englischkenntnisse
- ✓ Führerschein der Klasse B und die Bereitschaft zur Reisetätigkeit