



## Ingenieur (m/w/d) Mittelspannungsschaltanlagen

**Beginn & Dauer:** baldmöglichst, langfristig,  
Direkteinstellung

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

**Arbeitsort:** Stuttgart

**Branche:** Energiewirtschaft

**Karrierelevel:** Berufseinsteiger, Berufserfahrener

**Projekt-ID:** P202133645\_1

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

**Jetzt bewerben!**

### Das erwartet Dich bei uns

- ✓ Spezifikation und Beschreibung technischer Standards für die Dimensionierung, technische Ausführung, Wartung- und Instandhaltung von Mittelspannungsschaltanlagen
- ✓ Fungieren als zentraler Wissensträger und Ansprechpartner des Fachbereichs zur technischen Beratung
- ✓ Identifikation von Erneuerungsmaßnahmen sowie Analyse von Störungen und Schäden
- ✓ Qualitätssicherung technischer Dienstleistungen und Qualifikation von Anlagen- und Komponentenlieferanten der verantworteten Produkte
- ✓ Planung, Steuerung und Ausführung fachlicher Themenpakete in Projekten und Unterstützung bei Genehmigungsverfahren

### Das bieten wir Dir

- ✓ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ✓ Networking in verschiedenen Branchen
- ✓ Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten und Mitarbeit in spannenden Projekten
- ✓ Einen Direkteinstieg bei einem erfolgreiches Unternehmen aus der Umweltbranche

### 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 Mittelspannungsschaltanlagen und Höchstspannungs-Kompensationskondensatoren 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, vorzugsweise mit Master- oder Diplomabschluss der Elektrotechnik oder des Maschinenbaus
- ✓ Kenntnisse in der Technik elektrischer Netze und deren Komponenten von Vorteil
- ✓ Kommunikationsfähigkeit und sicheres Auftreten
- ✓ Spaß an der Arbeit in einem flexiblen Umfeld im Rahmen eines Projektteams
- ✓ Führerschein der Klasse B und die Bereitschaft gelegentlich zu reisen