



[Zum Job](#)

## ***Techniker / Meister Elektrotechnik Inbetriebnahme Energieanlagen (w/m/d)***

Innovationen bringen tiefgreifende Veränderungen mit sich und beeinflussen unser Leben in vielfältiger Weise. Bei der TÜV SÜD Gruppe sind wir in hohem Maße bestrebt, ein wichtiger Teil dieser Entwicklung und des Fortschritts zu sein. Wir sind von Anfang an dabei und begleiten diesen Prozess. Wir sorgen für eine sichere und nachhaltige Zukunft und schaffen Vertrauen in neue Technologien. Wir beraten, wir prüfen, wir zertifizieren. Für die Sicherheit von Menschen und der Gesellschaft fordern wir uns jeden Tag aufs Neue heraus. Wir handeln aus Überzeugung, gestalten schon heute die Welt von morgen – setzen Zeichen. Wir nehmen die Zukunft in die Hand. Wir sind die TÜV SÜD Gruppe. Die TÜV SÜD Gruppe steht seit 1866 für Sicherheit, Qualität und Nachhaltigkeit und ist heute ein internationaler Dienstleistungskonzern mit weltweit 30.000 Mitarbeitenden. Unabhängig und objektiv sorgt die TÜV SÜD Gruppe für Vertrauen bei Verbraucher\*innen und Unternehmen.

### **Aufgaben**

- Erstellung und Bearbeitung von technischen Unterlagen sowie Inbetriebsetzungsdokumentationen für Anlagen, Systeme und Teilsysteme
- Mitarbeit in interdisziplinären System- und Projektteams
- Pflege, Aktualisierung und Qualitätssicherung von Dokumentationen in Datenbanksystemen
- Visualisierung und Nachverfolgung von Inbetriebnahmetätigkeiten mithilfe geeigneter Softwarelösungen
- Prüfung von technischen Unterlagen auf Vollständigkeit und Plausibilität
- Dokumentation von Arbeitsergebnissen sowie Erstellung von Berichten
- Durchführung und Begleitung von Werksabnahmen, Abnahmeprüfungen sowie wiederkehrenden Prüfungen
- Kommunikation und Abstimmung mit Kunden, Betreiber und externen Fachbeteiligten

### **Qualifikation**

- Abgeschlossene Weiterbildung als Meister\*in oder staatlich geprüfter Techniker\*in im Bereich Elektrotechnik oder vergleichbar

- Mehrjährige Erfahrung in der Inbetriebnahme und/oder Instandhaltung von Energieerzeugungsanlagen oder maschinentechnischen Systemen
- Kenntnisse in der Prozessleittechnik sowie in Energieversorgungsanlagen
- Sicherer Umgang mit CAD- und/oder technischen Software-Anwendungen von Vorteil
- Strukturierte, sorgfältige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Ausgeprägtes Qualitäts- und Kostenbewusstsein
- Teamfähigkeit sowie kundenorientiertes Auftreten
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

#### **Weitere Informationen:**

- Sie wirken in einem langfristig angelegten Großprojekt zur Endlagerung radioaktiver Abfälle in der Region Salzgitter mit und arbeiten an der Schnittstelle verschiedener Gewerke, insbesondere in den Bereichen:
  - Technische Gebäudeausrüstung (TGA)
  - Regelungs-, Mess- und Steuerungstechnik (RMS)
  - Elektrische Antriebstechnik sowie Energieversorgung
  - Kommunikations- und Informationstechnik
  - Umwelt- und EMV-Themen (elektromagnetische Verträglichkeit)
  - Verfahrenstechnik (z. B. Lüftung) und Brandschutz

Bei der TÜV SÜD Gruppe arbeiten Menschen aus mehr als 100 Nationen zusammen. Menschen mit unterschiedlichen Hintergründen, Fähigkeiten und Zielen. Unsere Stärke liegt in diesen zahlreichen und vielfältigen Perspektiven.

Wir verpflichten uns, ein integrativer und vielfältiger Arbeitgeber zu sein, indem wir alle Menschen willkommen heißen. Vielfalt und Integration ist das Fundament unseres Unternehmens und wir fördern, ein Umfeld, in dem alle unsere Mitarbeitenden darauf vertrauen können, dass sie mit Respekt behandelt werden - unabhängig von Alter, Nationalität, ethnischen Hintergrund, Behinderung, Geschlecht und geschlechtlicher Identität oder sexueller Orientierung, Religion oder Weltanschauung. Wir erwarten von unseren Mitarbeitenden, dass sie sich jederzeit gemäß des Ethikkodex der TÜV SÜD Gruppe und den Unternehmenswerten verhalten.

Bewerbungen von Menschen mit Behinderung sind ausdrücklich erwünscht und werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Wir sind der festen Überzeugung, dass die stete Verankerung dieser Werte auch weiterhin wesentlich zum Erfolg von der TÜV SÜD Gruppe beitragen wird. Klicken Sie hier, um mehr über Diversity bei der TÜV SÜD Gruppe zu erfahren.

**Zielgruppe:** Anlagensicherheit, Energie- & Umwelttechnik

**Land / Region:** Deutschland

**Standort:** Peine

**Arbeitsmodell:** TÜV SÜD Standort

Beschäftigungsart: Vollzeit / Unbefristet

Gesellschaft:

Organisationseinheit:

Anf.-Kennung: 6529



## Working at TÜV SÜD Group - Future in Your Hands

Karriere

