



[Zum Job](#)

Ingenieur Elektrotechnik / Leittechnik Energieversorgung (w/m/d)

Innovationen bringen tiefgreifende Veränderungen mit sich und beeinflussen unser Leben in vielfältiger Weise. Bei TÜV SÜD 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 TÜV SÜD. TÜV SÜD steht seit 1866 für Sicherheit, Qualität und Nachhaltigkeit und ist heute ein internationaler Dienstleistungskonzern mit weltweit 30.000 Mitarbeitenden. Unabhängig und objektiv sorgt TÜV SÜD für Vertrauen bei Verbraucher*innen und Unternehmen.

Aufgaben

- Erstellung von Qualifizierungsberichten, Gutachten und Stellungnahmen im Bereich Elektro- und Leittechnik für Energieversorgung (0,4 / 20 / 110 kV)
- Durchführung von Machbarkeitsanalysen im Bereich Elektrotechnik, digitaler Leittechnik oder Informationstechnik für Industrie und kerntechnische Anlagen
- Qualifizierung von Produkten und Komponenten nach nationalen und internationalen Prüfnormen
- Fachliche Bearbeitung von Themenstellungen in folgenden Bereichen: Kommunikationssysteme, Informationstechnologie, Equipment
- Qualifikation für E- und Leittechnik Komponenten, Explosionsschutz, Funktionale Sicherheit (IEC 61508 / -11 / -13), Alterungsmanagement, CE Konformität & Maschinenverordnung, IT- und Cybersecurity
- Analyse technischer Anforderungen, Bewertung von Risiken und Ableitung geeigneter Maßnahmen
- Mitwirkung an der Weiterentwicklung des technischen Dienstleistungsportfolios sowie Beobachtung technologischer Trends
- Unterstützung der Akquise sowie der technischen und organisatorischen Abwicklung von Kundenaufträgen

- Mitarbeit in interdisziplinären Projekten und technischen Gremien

Qualifikationen

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Ingenieur- oder Naturwissenschaften oder eine vergleichbare technische Qualifikation
- Relevante Berufserfahrung in der Prüfung / Begutachtung von Energieversorgungsanlagen
- Kenntnisse von nationalen und internationalen Normen, insbesondere im Bereich VDE 0100 sowie CE Konformität, Explosionsschutz, Funktionale Sicherheit
- Hohe Motivation zur fachlichen Weiterentwicklung und Offenheit für neue Technologien
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise mit hohem Qualitäts-, Kosten- und Terminbewusstsein
- Sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse (mind. C1) sowie sehr gute Englischkenntnisse
- Bereitschaft zu nationalen und internationalen Dienstreisen
- PKW Führerschein

Sonstige Informationen

In unserem jungen dynamischen Team haben Sie die Möglichkeit, Ihre Expertise auf dem Gebiet der Elektrotechnik oder Leittechnik auszubauen und mit dem jeweils neuesten Stand der Technologie zu arbeiten. Dabei gestaltet sich das Arbeitsgebiet sehr abwechslungsreich mit folgenden Themen: Betreuung der Elektrotechnik in Industrieanlagen und kerntechnischen Anlagen, digitale Leittechnik, Maschinenverordnung, Functional Safety. In interdisziplinärer Zusammenarbeit erarbeiten wir für die Kunden ganzheitliche Lösungen und sorgen seit 160 Jahren für Sicherheit in der Technik.

Neben dieser spannenden Perspektive bieten wir unseren Mitarbeitern attraktiven Vorteile, wie beispielsweise eine leistungsgerechte Vergütung, eine hohe Arbeitsplatzsicherheit, qualifikationsgerechte Weiterbildungsmöglichkeiten und ein flexibles, familienfreundliches Arbeitszeitmodell (Gleitzeit, mobiles Arbeiten).

Was wir bieten

Flexible Arbeitszeiten: Unsere flexiblen Arbeitszeiten ermöglichen es Ihnen, Ihre Arbeitszeit an Ihre persönlichen Bedürfnisse anzupassen.

Sonderzahlungen: Neben einem marktgerechten Gehalt bieten wir attraktive Sonderzahlungen wie z.B. eine Konzernerfolgsprämie oder andere leistungsorientierte Gehaltsbestandteile.

Betriebliches Gesundheitsmanagement: Unser betriebliches Gesundheitsmanagement umfasst u.a. den E-Gym Wellpass, der Ihnen Zugang zu einer Vielzahl von Fitness- und

Gesundheitsangeboten bietet, sowie eine betriebliche Altersvorsorge, die Ihnen hilft, für Ihre Zukunft vorzusorgen.

Weitere Benefits: Erfahren Sie mehr über unsere zahlreichen weiteren Benefits unter <https://www.tuvsud.com/de-de/karriere/was-wir-bieten>

Bei TÜV SÜD 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, ethnischem Hintergrund, Behinderung, Geschlecht und geschlechtlicher Identität oder sexueller Orientierung, Religion oder Weltanschauung. Wir erwarten von unseren Mitarbeitenden, dass sie sich jederzeit gemäß des TÜV SÜD Ethikkodex 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 TÜV SÜD beitragen wird. Klicken Sie hier, um mehr über Diversity bei TÜV SÜD zu erfahren.

Zielgruppe: Anlagensicherheit, Energie- & Umwelttechnik

Land / Region: Deutschland

Standort: Mannheim

Arbeitsmodell: TÜV SÜD Standort

Beschäftigungsart: Vollzeit / Unbefristet

Gesellschaft: TÜV SÜD Energietechnik GmbH Baden-Württemberg

Organisationseinheit: ET-SL1

Anf.-Kennung: 2420





Working at TÜV SÜD Group – Future in Your Hands

Karriere

