



Ingenieur zur Prüfung verfahrenstechnischer Anlagen (m/w/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

- Prüfung von Druckgeräten und verfahrenstechnischen Anlagen hinsichtlich gesetzlicher sowie kundenspezifischer Vorgaben (wie z. B. Power-to-Gas Anlagen, Anlagen zur Erzeugung von Wasserstoff, Anlagen zur Verflüssigung von Luft, Energieerzeugungsanlagen)
- Prüfung elektrischer Schutzsysteme: Vorprüfung entsprechender Unterlagen wie Stromlaufpläne, Logikpläne Abnahmeprüfung elektrischer Schutzsysteme mit Funktionsprüfungen
- Durchführung / Teilnahme bei der Konformitätsbewertungen von Druckgeräten und Baugruppen nach nationalen und europäischen Richtlinien
- Prüfungen auf Regelwerkskonformität bei der Konzeptionierung, Planung und Inbetriebnahme von Druckgeräten und verfahrenstechnischen Anlagen
- Während Ihrer Einarbeitung und Ausbildung bei uns begleiten Sie erfahrene Kollegen und Sie erhalten umfangreiche fachliche Qualifikationen

Qualifikation

 Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Mechatronik, Elektro- / Steuerungstechnik (oder vergleichbares)

- Mehrjährige Berufspraxis im Umgang mit Verordnungen und Regelwerken sowie mit Prozessanlagen wünschenswert
- Kenntnisse sicherheitstechnischer Normen (z. B. EN 61508, EN 61511, VDI/VDE 2180, ISO 13849) von Vorteil
- SPS-Programmierung von Industriesteuerungen wünschenswert Freude an der Arbeit in normativ geregelten Bereichen mit einer Affinität für das Hinterfragen von verfahrenstechnischen Zusammenhängen
- Kundenfreundliches und marktorientiertes Verhalten sowie gewissenhaftes und selbstständiges Denken und Handeln
- Bereitschaft zu Dienstreisen, ggf. auch mehrtätig und Auslandsreisen
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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: München **Arbeitsmodell:** Hybrid

Beschäftigungsart: Vollzeit / Unbefristet

Gesellschaft: TÜV SÜD IS GmbH Organisationseinheit: IS-ESA-11-MU

Anf.-Kennung: 2177



Working at TÜV SÜD Group -Future in Your Hands

Karriere





