



[Zum Job](#)

Ingenieur als Sachverständiger Anlagensicherheit (ggf. zur Ausbildung) (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

- Sie sind ausgebildeter Sachverständiger der Anlagensicherheit ZÜS-Druck und/oder NOBO, oder
- Sie durchlaufen die Ausbildung zum Sachverständigen der Anlagensicherheit ZÜS-Druck und NOBO
- Übernahme der nachfolgend genannten Aufgaben nach Einarbeitung und Ausbildung zum Sachverständigen der Anlagensicherheit
- Festigkeitsberechnungen von Druckgeräten nach den Regelwerken AD2000, EN13445
- Abnahme und Entwurfsprüfung von Druckgeräten und Baugruppen bei Herstellern und Neubauprojekten nach Druckgeräterichtlinie, ASME Code und anderen Regelwerken
- Abnahme von Schweißer- und Verfahrensprüfungen
- Eigenständige Durchführung von Inbetriebnahmeprüfungen und wiederkehrenden Prüfungen von Industrieanlagen (Druckgeräte, Dampfkessel, Rohrleitungen) nach nationalen und europäischen Richtlinien,
- Kompetente Betreuung und Beratung der Kunden im Außendienst zur Sicherstellung einer langfristigen Zusammenarbeit.

Qualifikationen

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurs Hochschulstudium, z.B. im Bereich Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik oder ähnlich
- Berufserfahrung oder (erste) praktische Erfahrungen z.B. durch Werkstudententätigkeiten, Hochschul Praktika, Studienabschlussarbeiten
- Bereitschaft zur Weiterbildung und Tages Außendienst in der Region (ca. 100-200 km um den Arbeitsort) mit Firmen PKW
- Starkes Interesse für das genannte Aufgabengebiet

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 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: Chemnitz

Arbeitsmodell: Außendienst

Beschäftigungsart: Vollzeit / Unbefristet

Gesellschaft: TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Organisationseinheit: IS-ANI-CHE

Anf.-Kennung: 6557



Working at TÜV SÜD Group – Future in Your Hands

Karriere

