



Zum Job

Gutachter Elektromagnetische Felder und optische Strahlung (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:

- Du führst Messungen von elektromagnetischen Feldern und optischer Strahlung im In- und Ausland durch. Dabei untersuchst Du die Auswirkung z.B. von Hochspannungsleitungen, Mobilfunkanlagen, Industrieprozessen, Lasern oder UV-Strahlern auf den Menschen
- Du erstellst Computermodelle energietechnischer Anlagen (z.B. Trafos, Freileitungen, Umspannwerke) und Mobilfunkantennen, um die entstehenden elektromagnetischen Felder rechnerisch zu bestimmen
- Du erstellst selbstständig Gutachten und Gefährdungsbeurteilungen auf den Gebieten elektromagnetische Felder und optische Strahlung im Rahmen von z. B. immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsverfahren sowie des Arbeitsschutzes
- Im Rahmen von Projektpräsentationen oder Mediationsverfahren präsentierst Du Ergebnisse und Gutachten
- Du betreust Deine Projekte von der Angebotserstellung bis zur Abrechnung, sowohl aus fachlicher als auch aus wirtschaftlicher Perspektive
- Du beteiligst Dich an Innovations- und Forschungsprojekten und entwickelst unsere Dienstleistungen weiter, um die Bedürfnisse unserer Kunden zu erfüllen

Qualifikation:

- Du hast ein Physik- oder vergleichbares natur- oder ingenieurwissenschaftliches Studium, z.B. Elektrotechnik abgeschlossen
- Du arbeitest dich gerne in neue Themen ein und entwickelst Lösungen bei herausfordernden Aufgabenstellungen
- Du arbeitest selbstständig, gerne im Team und bist kommunikationsstark auch bei der Präsentation Deiner Ergebnisse
- Eine sichere und fehlerfreie Ausdrucksweise in Wort und Schrift (Deutsch und idealerweise auch Englisch) für die Erstellung von Gutachten und Präsentationen sind für Dich selbstverständlich
- Du hast sehr gute Kenntnisse in den Officeprodukten Word, Excel und Powerpoint
- Du bist zu Dienstreisen im In- und Ausland für Messungen oder zu Präsentations- und Mediationsterminen bereit. Dazu hast Du auch einen Führerschein (Klasse B)
- Kenntnisse in einem der Bereiche energietechnische Anlagen, Mobilfunk oder Lasertechnik sind von Vorteil
- Im Idealfall kennst Du Dich bereits in der Umweltgesetzgebung und/oder in den Arbeitsschutzrichtlinien aus

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: TÜV SÜD Standort

Beschäftigungsart: Vollzeit / Unbefristet

Gesellschaft: TÜV SÜD IS GmbH

Organisationseinheit: IS-USG-MUC

Anf.-Kennung: 2792



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

