

# WELTWEITES NETZWERK. GRENZENLOSE MÖGLICHKEITEN. 100% SGS.



Performance, Innovation, Leidenschaft:  
Die SGS gibt immer 100%. Deshalb sind wir das weltweit führende Unternehmen für Qualitätsdienstleistungen. Unser Ziel: 100 % Erfolg für unsere Kunden. Dafür brauchen wir engagierte und motivierte Mitarbeiter, die wir nachhaltig fördern.

Die SGS ist mit mehr als 95.000 Mitarbeitern und einem internationalen Netzwerk von über 2.400 Niederlassungen und Laboratorien das weltweit führende Unternehmen beim Prüfen, Testen, Verifizieren und Zertifizieren. In Deutschland ist die SGS-Gruppe seit 1920 aktiv und bundesweit an rund 40 Standorten präsent.

Die SGS-Gruppe Deutschland und der TÜV Saarland e.V. sind Teil des industriellen Fortschritts in Deutschland. Ihr Joint Venture SGS-TÜV Saar steht für technische Kompetenz, Zuverlässigkeit und schnelle Vermarktung. Qualität und kompromisslose Sicherheit bei Anlagen, Fahrzeugen, Produkten und Prozessen stehen ebenso im Fokus der SGS-TÜV Saar GmbH wie Lösungen für aktuelle und zukunftsorientierte Themen, z. B. Industrie 4.0, autonomes Fahren, Cybersicherheit, Nachhaltigkeit sowie Carbon Footprint.

Wir suchen für unseren Standorte **70327 Stuttgart** oder **81379 München** einen

## Ingenieur als Sachverständiger (m/w/i\*) im Bereich Homologation

### IHRE VERANTWORTUNG

- Sie prüfen Fahrzeuge und Fahrzeugkomponenten.
- Sie bereiten selbstständig Messungen vor, führen diese durch und werten sie aus.
- Sie erstellen Gutachten auf Grundlage internationaler, teilw. nationaler Vorschriften mit dem Schwerpunkt auf Pkw/Nutzfahrzeuge.
- Sie betreuen und beraten Bestandskunden und akquirieren neue Kunden.
- Sie gewährleisten Homologationservice bei Fahrzeugherstellern und Entwicklungsdienstleistern.

### IHR PROFIL

- Sie haben ein ingenieurwissenschaftliches Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder Elektrotechnik mit entsprechendem Schwerpunkt erfolgreich abgeschlossen.
- Idealerweise besitzen Sie bereits eine Befugnis als amtlich anerkannter Sachverständiger oder EU-Sachverständiger.
- Sie haben fundierte Kenntnisse der Kfz-Technik und Erfahrung in den Bereichen alternative Antriebe, Elektrofahrzeuge, elektromagnetische Verträglichkeit oder elektrische Sicherheit.
- Sie bringen die Bereitschaft auch zu mehrtägigen Einsätzen bei auswärtigen Kunden mit.
- Eine hohe Serviceorientierung und die Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung zeichnen Sie aus.
- Sie können sich auch bei erhöhter Arbeitsbelastung gut organisieren und arbeiten gerne im Team.
- Flexibilität zählt genauso zu Ihren Eigenschaften wie eine eigenständige Arbeitsweise.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie sehr gute MS-Office-Kenntnisse runden Ihr Profil ab.

### IHRE VORTEILE

Wir bieten Ihnen eine offene Unternehmenskultur, flache Hierarchien und ein dynamisches Arbeitsumfeld im internationalen Netzwerk. Höchste professionelle Standards und unser Nachhaltigkeitsansatz garantieren Ihnen ein zukunftsorientiertes Arbeitsumfeld. Wir möchten Sie langfristig binden und fördern Ihre persönliche Entwicklung in unserem Unternehmen.

Ihre fachliche und außerfachliche Qualifizierung stärken wir mit unseren Weiterbildungsangeboten, die unter anderem unser hauseigenes Career Centre anbietet. Mit der SGS-Systemrente und vermögenswirksamen Leistungen unterstützen wir Ihre Absicherung für das Rentenalter.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Ihre Unterlagen sollten neben Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen auch Ihre Gehaltsvorstellung und den möglichen Eintrittstermin enthalten.

Die für diese Stellenausschreibung verantwortliche Gesellschaft ist SGS-TÜV Saar GmbH, Am TÜV 1, D-66280 Sulzbach, Geschäftsführer: Stefan Steinhardt; Sitz der Gesellschaft: Hamburg, HRB 4951 Amtsgericht Hamburg (\*inter)

SGS-TÜV Saar GmbH  
Personalabteilung  
Rödingsmarkt 16  
20459 Hamburg

**BITTE SENDEN SIE IHRE E-MAIL-BEWERBUNG AN [KARRIERE@SGS.COM](mailto:KARRIERE@SGS.COM)**

**DIE SGS-GRUPPE IST DAS WELTWEIT FÜHRENDE UNTERNEHMEN IN DEN BEREICHEN PRÜFEN, TESTEN, VERIFIZIEREN UND ZERTIFIZIEREN.**

WHEN YOU NEED TO BE SURE

