

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 Germany GmbH ist Teil der SGS-Gruppe Deutschland und inspiziert und zertifiziert Rohstoffe, Produkte sowie Dienstleistungen nach internationalen Normen und unternehmenseigenen Standards. Im Auftrag von Herstellern, Händlern oder Regierungen sorgt sie mit ihren Dienstleistungen über alle Stufen der Wertschöpfungskette für mehr Sicherheit, mehr Effizienz und mehr Qualität.

Wir suchen für unseren Standort in **81379 München** einen

Elektroniker / Ingenieur als Prüflingenieur (m/w/i*) mit dem Teilbereich Business Development im Fachgebiet Industrieelektronik und Maschinen

IHRE VERANTWORTUNG

- Sie sind verantwortlich für die servicelevel- und kostengerechte Abnahmeprüfung von Anlagen, Schaltschränken und Maschinen nach den relevanten Richtlinien (z.B. Maschinen- und Niederspannungsrichtlinie) und Normen (z.B. IEC 60204-1, DIN EN ISO 12100 oder 13849-1) und erstellen die zugehörigen Prüfberichte. Dabei fällt auch die Risikobeurteilung beim Zulassungsprozess in Ihren Verantwortungsbereich.
- In Ihrer Teilrolle als Business Development Manager entwickeln Sie die Dienstleistung „Prüfen und Zertifizieren von Industrieelektronik / Maschine“ weiter, z.B. zur internen Prozess- und Kostenoptimierung, Aufnahme neuer Prüfnormen oder im Rahmen von Gremientätigkeiten.
- Sie unterstützen den Customer Service bei fachlichen Fragen in der Angebotserstellung.
- Sie beraten, schulen und unterstützen unsere Kunden bei der Markteinführung Ihrer Produkte, den Prüfungen und der Zertifizierung.

IHR PROFIL

- Sie haben ein ingenieurwissenschaftliches Studium erfolgreich absolviert oder haben eine vergleichbare Ausbildung abgeschlossen.
- Mehrjährige Erfahrungen im Bereich der Prüfung und Zertifizierung von Anlagen, Maschinen oder Industrieelektronik sind Voraussetzung.
- Erfahrungen in der internationalen Zertifizierung (z.B. USA NFPA 79) sind hilfreich.
- Sie sind flexibel und zu mehrtägigen Dienstreisen bereit.
- Sie besitzen sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse.
- Sie arbeiten eigenverantwortlich und mit hohen Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein.
- Sehr gute Kenntnisse in den gängigen MS-Office-Anwendungen setzen wir voraus.

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 Germany GmbH, Rödingsmarkt 16, D-20459 Hamburg, Geschäftsführer: Stefan Steinhardt; Sitz der Gesellschaft: Hamburg, HRB 4951 Amtsgericht Hamburg (*inter)

SGS Germany GmbH
Personalabteilung
Rödingsmarkt 16
20459 Hamburg

BITTE SENDEN SIE IHRE E-MAIL-BEWERBUNG AN 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

SGS