

INGENIEUR ALS SACHVERSTÄNDIGER IM AKKR. WERKSTOFFPRÜFLABOR (W/M/D)

AUFGABEN

- Planung und Steuerung von Schadens- und Werkstoffprüfungen
- Erstellen von Gutachten und Werkstoffprüfberichten
- Bewertung der Ergebnisse zerstörender und zerstörungsfreier Prüfungen im Bereich Werkstofftechnik und Schweißtechnik
- Kompetente Betreuung und Unterstützung unserer Kunden (intern/extern) zur Sicherstellung einer langfristigen und partnerschaftlichen Zusammenarbeit
- Durchführen von Werkstoffabnahmen
- Unterstützung bei der Laborakkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025

QUALIFIKATIONEN

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium der Fachrichtung Werkstofftechnik, Maschinenbau oder vergleichbar
- Idealerweise Zusatzqualifikation als Schweißfachingenieur
- Kenntnisse im Bereich der Korrosion, zerstörungsfreien sowie zerstörenden Werkstoffprüfung an metallischen Werkstoffen
- Routinierter Umgang mit Normen, vorteilhafterweise Kenntnisse der DIN EN ISO/IEC 17025
- Bereitschaft zum Außendienst
- Kundenorientiert, kommunikationsfreudig und teamfähig
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

WEITERE INFORMATIONEN

Neben einem sicheren Arbeitsplatz in einer angenehmen, kollegialen Atmosphäre bieten wir Ihnen ein interessantes Arbeitsumfeld. Wir leben flache Hierarchien und ein Prinzip der offenen Tür. Zur Aus- und Weiterbildung gehört eine Vielzahl an internen und externen Weiterbildungen für Ihre berufliche und persönliche Entwicklung. Flexible Arbeitszeiten, soziale Leistungen und ein großes Maß an eigenverantwortlichem Arbeiten runden unser Angebot ab.

Janina+Eckert

Details zur Ausschreibung

BESCHÄFTIGUNGSART

Vollzeit / Unbefristet

ARBEITSMODELL

TÜV SÜD Standort

STANDORT

Filderstadt

LAND

Deutschland

EINSATZBEREICH

Anlagensicherheit, Energie- & Umwelttechnik

EINSTIEGSLEVEL

Berufserfahrene

GESELLSCHAFT

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

KENNZIFFER

143862

Kontakt

TÜV SÜD Recruiting

089 5791-2619

 [JETZT BEWERBEN](#)