

PROJEKTINGENIEUR RISK-BASED-INSPECTION (W/M/D)

AUFGABEN

- Unterstützung im Bereich Risk-Based-Inspection und Asset-Integrity-Management Lösungen
- Bearbeitung von Projekten zur Implementierung oder Durchführung von Risk-Based-Inspection-Programmen bei Betreiberinnen und Betreibern von Prozessanlagen
- Ausarbeitung von Risikobewertungen und Inspektionsmaßnahmen auf Grundlage von Korrosionsmechanismen, Verfahrenstechnik und Apparatetzustand
- Kommunikation mit Kundinnen und Kunden (national und international) zum Aufbau langfristiger Kundenbeziehungen

QUALIFIKATIONEN

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Energie- und Prozesstechnik, Maschinenbau oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erste Kenntnisse in den Bereichen Korrosionsmechanismen, Verfahrenstechnik von kontinuierlichen Prozessen, Inspektion, Risikoanalyse
- Versierter Umgang mit Programmen für Videokonferenzen und sehr gute Excel-Kenntnisse (VBA, PowerQuery)
- Sehr hohe Kundenorientierung sowie Interesse an wechselnden technischen Sachverhalten
- Pkw-Führerschein sowie Bereitschaft zu Dienstreisen im In- und Ausland
- Verhandlungssichere Deutsch- sowie fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bewerbungen von Menschen mit Behinderung sind ausdrücklich erwünscht und werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Details zur Ausschreibung

BESCHÄFTIGUNGSART

Vollzeit / Unbefristet

ARBEITSMODELL

Hybrid

STANDORT

München

LAND

Deutschland

EINSATZBEREICH

Anlagensicherheit, Energie- & Umwelttechnik

EINSTIEGSLEVEL

Absolvent*innen

GESELLSCHAFT

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

KENNZIFFER

143887

Kontakt

Stefanie Voll

+49 15125890195

 JETZT BEWERBEN