



Wir entwickeln innovative Geräte für die zerstörungsfreie Prüfung und gelten als Spezialist auf dem Gebiet elektromagnetischer Prüftechnologien, wie beispielsweise Eddy Current oder MEC (Magnetic Eddy Current). Unsere Kunden sind in der Öl- und Gasindustrie (on- und offshore), Raffinerien (Pipeline Operator), Chemieanlagen, Kraftwerken und sonstigen verarbeitenden Industriezweigen zu finden. Zur Verstärkung am Standort Stutensee (bei Karlsruhe) suchen wir einen:

PROJECT MANAGER (m/w/d)

Ihre zentralen Aufgaben:

Sie begleiten sämtliche Entwicklungs- und Produktionsschritte von Projekten im internationalen Umfeld. Dabei stimmen Sie alle dafür erforderlichen Rahmenbedingungen und Ressourcen eigenständig ab. Sie analysieren Entwicklungsprozesse, überwachen den Produktfortschritt und tragen Verantwortung für die Einhaltung der gesteckten Ziele. Dabei arbeiten Sie im Team und sehen sich als Schnittstelle zwischen den einzelnen an der Entwicklung und Produktion beteiligten Abteilungen bzw. der Geschäftsführung. Sie erkennen und analysieren dabei auch eventuelle Probleme, erarbeiten Lösungsvorschläge und sorgen für einen reibungslosen Transfer in die Praxis. Sie übernehmen zusätzlich die Funktion als Ansprechpartner für unsere Kunden und kümmern sich um den fehlerfreien Ablauf von Wartung und Service.

Ihre Qualifikation:

Sie sind eine kommunikationsstarke Persönlichkeit mit ausgeprägten konzeptionellen und kooperativen Fähigkeiten sowie einer qualitäts- und verantwortungsbewussten Denk- und Handlungsweise. Sie besitzen die Fähigkeit, Dinge anzutreiben und umzusetzen sowie alle Beteiligten zu motivieren und verlieren auch unter Projektdruck nicht den Überblick.

Wir stellen uns einen Bewerber mit technischem Background und entsprechender langjähriger Managementenerfahrung im internationalen Umfeld – idealerweise natürlich auf dem Gebiet der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung – vor. Verhandlungssichere Englischkenntnisse sind unerlässlich.

Fühlen Sie sich angesprochen? Wir bieten Ihnen einen weiten Gestaltungsspielraum in einem innovativen, wachsenden Unternehmen, einen unbefristeten Arbeitsvertrag sowie eine spannende Aufgabenstellung. Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

Innospection Germany GmbH
z.Hd. Frau Lea Betge
Fraunhoferstr. 5
D-76297 Stutensee
Tel. 07244 – 949 9717
bewerbung@innospection.com