

Manager mechanische Konstruktion und Projektmanagement (m/w/d)

NDT Global ist der führende Anbieter von diagnostischen ultra-hightech Inspektions-Dienstleistungen, fortschrittlicher Datenanalyse und Integritätsbewertung zur Gewährleistung der Sicherheit und Langlebigkeit von Rohrleitungen im Energiesektor. NDT Global gilt als Vorreiter in der Ultraschallprüfung mit den Verfahren Pulse Echo, Pitch-and-Catch und Phased Array sowie Akustische Resonanz.

Purpose

Sie leiten die Abteilungen Mechanical Engineering und Project Management und verantworten die Sicherstellung der Einsatzbereitschaft unserer gesamten Inspektionstools auf Ultraschallbasis sowie deren technische Weiterentwicklung. Es erwartet Sie eine Position mit viel Gestaltungsfreiraum und Aufstiegschancen.

Aufgaben

- Fachliche und disziplinarische Führung der Konstruktionsabteilung und des Projektmanagementteams
- Verantwortung für die Entwicklung und Implementierung von kunden- und produktspezifischen Inspektionslösungen
- Planung, Einteilung und Überwachung der Konstruktionsprojekte unter Einhaltung von Terminen und Qualitätsstandards
- Technische Kontrolle und Freigabe von Konstruktionsunterlagen
- Sicherstellung eines effizienten Projektmanagements unter Berücksichtigung von Qualitätsstandards, - Zielen und - Vorgaben

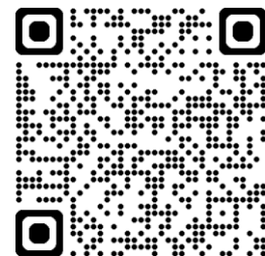
Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik oder vergleichbar

- Umfangreiche Berufserfahrung in der Konstruktion von mechanischen Komponenten sowie mehrjährige Führungserfahrung
- Deutsch- und Englischkenntnisse

Was wir Ihnen bieten

- Ein international ausgerichtetes Unternehmen mit flachen Hierarchien und kollegialer Atmosphäre.
- Entwicklungsmöglichkeiten und die Chance, aktiv zum Erfolg unseres Unternehmens beizutragen.
- Unbefristeter Arbeitsvertrag, attraktives Gehaltssystem sowie 30 Tage Urlaubsanspruch
- Flexible Arbeitszeiten & Hybrid Work möglich
- Einzahlung in eine betriebliche Altersvorsorge
- JobRad, Sommerfest, Weihnachtsfeier, Gesundheitsförderung



Join our Team!