



Um unser Entwicklungsteam zu verstärken, suchen wir am Standort Sachsenheim oder Wolfsburg

ENTWICKLUNGSSINGENIEUR/IN

Wir sind ein mittelständisches inhabergeführtes Unternehmen mit hohem Qualitätsanspruch und bieten modernste Dienstleistungen im Bereich der zerstörungsfreien Prüfung mit Schwerpunkt Röntgentechnik (2D/CT). Im Bereich Nondestructive Testing - kurz NDT - setzen wir alles daran, mit modernster Technik und qualifizierten Mitarbeitern die Anforderungen unserer Kunden zu übertreffen. Für unsere Kunden aus den Bereichen Automotive & Motorsport, Luft- und Raumfahrttechnik, Elektronikindustrie, Gießereitechnik, Kunststofftechnik sowie der Forschung und Entwicklung (R&D) bieten wir immer die optimale Lösung.

Unser Sondermaschinenbau mit eigener KI basierender Software garantiert maßgefertigte Lösungen für komplexe Anforderungen an qualitätssichernden Maßnahmen in Produktionsprozessen.

Wir bieten Ihnen:

- Aktive Mitgestaltungsmöglichkeiten in einem stark wachstumsorientierten Unternehmen
- Ein hochmodernes, technisches Umfeld mit abwechslungsreichen Aufgabenfeldern
- Aktuellste Hard- und Software zur Realisierung der Projekte
- Flache Hierarchien und einen direkten Draht zur Geschäftsleitung für optimales Feedback
- Selbständiges und aufgabenorientiertes Arbeiten in einem kreativen und motivierten Team
- Persönliche Entwicklungsmöglichkeiten und berufliche Weiterbildung
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis mit flexiblen Arbeitszeiten

Ihre Aufgabengebiete umfassen:

- Entwicklung und Konstruktion von Anlagen Bauteilen und Baugruppen - von der Idee bis zur Serienreife
- Erprobung und Optimierung bestehender und neuer Anlagenkomponenten
- Erstellung von fertigungsgerechten Zeichnungen, Stücklisten und Montageanleitungen
- Sicherstellung der Einhaltung geltender Normen und Richtlinien
- Fachliche Unterstützung bei der Anlagenmontage, Inbetriebnahme und Dokumentation

Sie bringen mit:

- Sie sind Diplomingenieur, erfahrener Techniker im Maschinenbau oder haben eine vergleichbare Ausbildung
- Sie besitzen mehrjährige Berufserfahrung in der Konstruktion von Sondermaschinen und/oder Vorrichtungen mit 3D CAD-Systemen, idealerweise Autocad Fusion 360 und /oder SolidWorks
- Sie können mit Freiräumen und Eigenverantwortung umgehen und liefern durch selbständiges, zielführendes Arbeiten relevante Ergebnisse für Ihr Team
- Reisebereitschaft
- Führerschein Klasse B
- Persönlich überzeugen Sie durch den Mut technisches Neuland zu betreten, Kreativität, hohe Einsatzbereitschaft sowie eine gesunde positive Grundeinstellung