



Um unser Team im Entwicklungslabor zu verstärken, suchen wir in Sternenfels eine/n

APPLIKATIONSINGENIEUR/IN (M/W/D) IN VOLLZEIT

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:

- Durchführung von Dienstleistungsapplikationen an unseren Computertomografie- und Röntgensystemen
- Dokumentation der Analyseergebnisse und Anfertigung von Applikationsberichten
- Präsentation der Analyseergebnisse
- Erstellung von Applikationsangeboten
- Machbarkeitsanalysen und Studien
- Mitwirkung bei der Gestaltung und Umsetzung neuer Projekte
- Teilnahme an Veranstaltungen und Messen

Sie bringen mit:

- Abgeschlossene Ausbildung und/oder erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Materialwissenschaften, Werkstoffkunde, Physik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erste Berufserfahrung in der Industrie, Kenntnisse aus dem Bereich Röntgen- und CT-Technik wünschenswert
- Gute Vernetzung in die Industrie sind von Vorteil
- Kenntnisse im Bereich 3D-Messtechnik wünschenswert
- Idealerweise Fachkenntnisse aus dem Bereich der zerstörungsfreien Materialprüfung
- Zuverlässiges, selbstständiges und präzises Arbeiten sowie analytisches Denken
- Ein hohes Maß an Eigeninitiative, Motivation u. Verantwortungsbewusstsein
- Sauberes und kompetentes Auftreten
- Sehr gute Deutsch u. Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit MS-Office-Programmen
- Führerschein Klasse B