



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

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

Als globaler inhabergeführter Anbieter im Bereich Qualitätsdienstleistungen bietet die XRAY-LAB GmbH & Co. KG ihren Kunden seit 1998 kompetente Lösungen und Konzepte im Bereich der zerstörungsfreien Prüfung mit Schwerpunkt Computertomographie. Schnelle Reaktionszeiten, hoch qualifiziertes Personal und hohe Flexibilität sind die Grundlagen unseres Erfolges. Unser Sondermaschinenbau und unser Softwareentwicklungsteam garantiert unseren Kunden maßgefertigte Lösungen für Ihre Anforderungen.

Wir bieten Ihnen:

- Aktive Mitgestaltungsmöglichkeiten in einem stark wachstumsorientierten Dienstleistungsunternehmen
- 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 mit Unternehmen der Elektronik- und Automobilbranche von Vorteil
- Kenntnisse im Bereich 3D-Messtechnik wünschenswert
- Idealerweise Marktkenntnisse 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 beim Kunden und bei Veranstaltungen
- Sehr gute Deutsch u. Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit MS-Office-Programmen
- Führerschein Klasse B