

Konstrukteur (m/w)

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Meersburg suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Ingenieur aus dem Bereich Maschinenbau/Feinwerktechnik für Konstruktion und Umsetzung.

Ihre Aufgaben

- Entwicklung, Auslegung und Konstruktion von komplexen Prüfanlagen, Baugruppen und mechanischen Bauteilen
- Erstellung von Entwürfen, Anlagenlayouts, Zeichnungen, Fertigungsunterlagen, Stücklisten und Dokumentationen
- Enge Zusammenarbeit mit der Projektleitung und den angrenzenden Fachbereichen. Konstruktive Projektabwicklung und Koordination der einzelnen Projektabschnitte mit externen Partnern und Lieferanten, Auswahl von Komponenten und Technologien innerhalb des Entwicklungsprojektes
- Erstellen von technischen Spezifikationen und Lastenheften
- Unterstützung bei Inbetriebnahme und Support

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Ingenieurwissenschaften/Maschinenbau/Anlagenbau/Verfahrenstechnik oder in einem vergleichbaren Studiengang
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Konstruktion, sehr gute Kenntnisse im Bereich Konstruktionsmethodik, Entwicklung und Projektmanagement
- Erfahrung im Sondermaschinenbau hoher Präzision, Feinwerktechnik, Werkstofftechnik, Fertigungstechnik
- Sicherer Umgang mit 2D/3D-CAD-Systemen, insbesondere Erfahrung mit Solid Works. Alternativ AutoCAD, Pro/ENGINEER, Inventor, Creo (Pro/E).
- Interesse an neuen Technologien; eigenständige, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise, Belastbarkeit, Eigeninitiative und Qualitätsbewusstsein
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Ihr zukünftiger Arbeitgeber

Als mittelständisches Unternehmen konzipiert, entwickelt und produziert die RayScan Technologies GmbH hochwertige Röntgenprüfsysteme mit dem Schwerpunkt Industrielle Computertomographie. Zum Kundenkreis zählen führende Unternehmen aus dem Bereich Automobil, Luft- und Raumfahrt sowie namhafte Institutionen aus Dienstleistung und Wissenschaft. Drei Grundsätze bestimmen den Erfolg unseres Unternehmens:

- Kreative Lösungen
- Innovative Technik
- Überzeugende Realisierung

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen finden Sie unter <http://www.rayscan.eu>.

Kontakt

Falls Sie Fragen zu diesem Stellenangebot haben, wenden Sie sich bitte an **Frau Inge Kremers** unter der Telefonnummer +49 7532-4320 0 oder per E-Mail an info@rayscan.eu