

## **Elektro- oder Automatisierungstechniker für Installation, Inbetriebnahme, und Kalibrierung (w/m)**

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Meersburg suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen begeisterungsfähigen Elektriker oder Elektrotechniker, der sich stark für neue Technologien begeistert und sich nicht scheut mit Nivelliergerät und Messuhr zu arbeiten.

### **Ihre Aufgaben**

- Interne und externe Montagearbeiten (elektrisch und mechanisch):
  - Installation, Anlagenverkabelung, elektrische Inbetriebnahme und Test
  - Anlageninbetriebnahme und Kalibrierung
- Durchführen von Wartungs- und Servicearbeiten an unseren industriellen Computertomographie-Anlagen im Bereich Mechanik, Elektrik und Pneumatik im Haus, wie auch beim Kunden vor Ort

### **Ihr Profil**

- abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektriker (Automatisierungstechnik), Elektrotechniker, Mechatroniker oder vergleichbare Berufsausbildung
- (mehrjährige) Berufserfahrung in der Elektro-Planung, Erstellung von Elektrop länen (EPLAN)
- (mehrjährige) Berufserfahrung in Schaltschrankbau, Elektroverkabelung und elektrischer Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen
- (mehrjährige) Berufserfahrung in der Montage und dem Zusammenbau von Baugruppen
- gute Kenntnisse in den Bereichen Mechanik, Pneumatik, Elektrik, Elektrotechnik
- Zuverlässigkeit, Flexibilität und Reisebereitschaft
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sicherer Umgang mit Microsoft Windows und Microsoft Office
- Führerschein Kl. B oder 3

### **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 den Bereichen 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 (0)7532-4320 0 oder per E-Mail an [info@rayscan.eu](mailto:info@rayscan.eu)