



Wenn Sie beim Technologieführer für industrielle Röntgentechnik arbeiten und dabei anspruchsvolle Aufgaben mit einer attraktiven Vergütung und einer flexiblen Arbeitszeitgestaltung verbinden möchten, dann können Sie gemeinsam mit uns viel bewegen. Sind Sie dabei? Unser starkes Team im Raum Göppingen und 1.000 Kollegen auf der ganzen Welt warten auf Sie.

Inbetriebnehmer Automatisierungstechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- › Inbetriebnahme von Automatisierungs- / Röntgenanlagen
- › Durchführung von Tests, Optimierungen an den Anlagen
- › Funktionsprüfung der peripheren Komponenten
- › Inbetriebnahme und Abnahme der Sicherheitstechnik
- › Anpassung von Software im Bereich SPS, Robotik, HMI und Antriebstechnik
- › Fehleranalyse und -behebung bei technischen Störungen
- › Produktionsbegleitung beim Kunden
- › Durchführen von Service und Wartung beim Kunden oder per Fernwartung
- › Kommunikation zu anderen Fachbereichen, Kunden und Lieferanten
- › Unterstützung bei der Erstellung der Dokumentationen
- › Durchführung von Kundens Schulungen

Ihr Profil

- › Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker/ Mechatroniker, Techniker Ausbildung oder Studium im Bereich Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbare Fachrichtung
- › Kenntnisse in der Mechatronik und Steuerungstechnik
- › Idealerweise Kenntnisse im Bereich SPS (z.B. Siemens TIA-Portal) und Robotik (z.B. KUKA, FANUC)
- › Erfahrung im Anlagen- oder Sondermaschinenbau
- › Sicherer Umgang mit MS Office
- › Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- › Selbstständige, zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise
- › Analytisches Vorgehen bei der Störungsbeseitigung
- › Teamfähigkeit und Flexibilität, weltweite Reisebereitschaft

Wir gehen außergewöhnliche Wege. Gehen Sie mit? Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung z. Hd. Frau Anja Abt an bewerbung@heitec-pts.de. Wenn Sie vorab noch Fragen haben, stehen wir Ihnen gerne unter der genannten E-Mail oder telefonisch unter +49 7331 3046 0 zur Verfügung.