



Zur Verstärkung unseres Teams in der Fertigungsplanung suchen wir einen

Prozesstechnologen Montage- und Fertigungstechnik (m/w/d)

PTW entwickelt, produziert und vertreibt mit über 400 Mitarbeitern elektronische Messmittel für die medizinische Radiologie. Unsere Produkte genießen weltweit einen hervorragenden Ruf, in bestimmten Produktbereichen sind wir seit vielen Jahren Marktführer.

Ihr Aufgabengebiet

- ▶ Erarbeitung, Validierung und Unterstützung bei der Einführung von neuen Fertigungsprozessen und Produktionsabläufen
- ▶ Optimieren bestehender Fertigungsprozesse
- ▶ Potenzialanalyse und Umsetzung von Verbesserungsmaßnahmen in der Produktion
- ▶ Prüfen von Prozessabweichungen, Analysieren von Verbesserungsmöglichkeiten und Umsetzung in den Fertigungsverfahren
- ▶ Validierung von Software und Prüfaufgaben
- ▶ Qualifizierung von Messmitteln und Methoden
- ▶ Durchführung von statistischen Auswertungen

Ihr Profil

- ▶ Abgeschlossenes technisches Studium (Elektrotechnik, Maschinenbau, Produktionstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Informationstechnik o. Ä.) oder vergleichbare Qualifikation
- ▶ Idealerweise Kenntnisse in der Elektronikfertigung
- ▶ Idealerweise Kenntnisse in C - Programmierung
- ▶ Gute Kenntnisse der MS-Office-Tools
- ▶ Kenntnisse der Validierungsmethodik (IQ, OQ, PQ, PFMEA, etc.) wünschenswert
- ▶ Selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise

Was PTW Ihnen bietet

- ▶ Eine interessante Stelle mit vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten in der Medizintechnik
- ▶ Arbeiten in einem kleinen Team bei sehr gutem Arbeitsklima
- ▶ Einen sicheren Arbeitsplatz in einem erfolgreichen, expandierenden Unternehmen
- ▶ Zeitweises mobiles Arbeiten möglich
- ▶ Ein attraktives Gehalt
- ▶ Hansefit, Jobticket, betriebliche Altersvorsorge und weitere freiwillige Leistungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung an Herrn Matthias Becker, Tel. +49 (0)761 490 55-0, jobs@ptwdosimetry.com

PTW Freiburg GmbH
Lörracher Str. 7
79115 Freiburg, Germany
ptwdosimetry.com

PTW THE
DOSIMETRY
COMPANY