



PTW entwickelt, produziert und vertreibt mit über 300 Mitarbeitern elektronische Messmittel für die medizinische Radiologie. Unsere Produkte genießen weltweit einen hervorragenden Ruf, in bestimmten Produktbereichen sind wir seit vielen Jahren Marktführer.

Zur Verstärkung unseres Entwicklerteams suchen wir einen

► **Konstrukteur (m/w/d)**

Ihr Aufgabengebiet

- Konstruktion von Detektoren und (elektro-)mechanischen Geräten für die klinische Strahlungsmessung
- Erstellen von Konzepten und Machbarkeitsanalysen
- Durchführung von Dimensionierungen, Berechnungen und Analysen
- Weiterentwickeln und Pflegen der vorhandenen Produktpalette
- Erstellen der zugehörigen Produktunterlagen (Zeichnungen, Stücklisten, QS-Dokumente)
- Abstimmung mit anderen Abteilungen

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften im Bereich Feinwerktechnik, Maschinenbau oder vergleichbar bzw. Ausbildung zum Staatlich geprüften Techniker (m/w/d) mit Schwerpunkt Konstruktionstechnik
- Erfahrung im Umgang mit 3D-CAD (vorzugsweise Creo Parametric)
- Erfahrung in der Konstruktion feinmechanischer Produkte
- Kenntnisse der gängigen Fertigungsverfahren für Kleinserien sowie Kenntnisse aus den Bereichen Kleben, Spritzguss und der Additiven Fertigung
- Selbstständige, strukturierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Kommunikationsfähigkeit und Spaß an interdisziplinärer Teamarbeit

Was PTW Ihnen bietet

- Eine interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit in der Medizintechnik
- Arbeiten in einem Team bei gutem Arbeitsklima
- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem erfolgreichen, expandierenden Unternehmen
- Ein attraktives Gehalt und eine betriebliche Altersvorsorge

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

PTW-Freiburg, Lörracher Straße 7, 79115 Freiburg, jobs@ptw.de