



Als inhabergeführtes Familienunternehmen entwickeln, produzieren und vertreiben wir weltweit chirurgische Spitzentechnologie. Durch unsere zukunftsorientierte Unternehmensführung treiben wir den medizinischen Fortschritt voran und leben Werte wie Vertrauen, Respekt und Offenheit. Das ist die Basis unseres Erfolgs.

Für unseren Standort in Tübingen suchen wir für den Bereich Produktion einen

Ingenieur Betriebs- und Prüfmittelkonstruktion (m/w/d)

IHRE AUFGABEN

- Entwickeln von manuell bzw. automatisch betriebenen Betriebsmitteln und Prüfanlagen zur Fertigung / Prüfung von Medizinprodukten und -komponenten
- Mechanik- und Elektrokonstruktion (CAD/CAE) von Baugruppen sowie Auswählen der zugehörigen Sensorik
- Pflichtenhefte ausarbeiten und mit den Fachabteilungen abstimmen
- Funktionstests und Inbetriebnahme von Betriebs- und Prüfmitteln durchführen
- Erstellen der zugehörigen Dokumentationen für Anlagen (Bedienungsanleitungen, Zeichnungen, Schaltpläne, Validierungs- und Verifizierungsdokumente etc.)

IHRE QUALIFIKATION

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Mechatronik oder Maschinenbau mit Schwerpunkt Steuerungstechnik oder vergleichbar
- Erste Erfahrung in der Betriebsmittelkonstruktion ist wünschenswert
- Kenntnisse im Umgang mit SolidWorks und EPLAN sind von Vorteil
- Idealerweise Kenntnisse in der Programmierung mit LabVIEW
- Analytisches Denken, strukturierte Arbeitsweise und Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit und hohe Eigeninitiative
- Gute Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen:

- Flexible Arbeitszeit
- Einarbeitungsprogramm und bedarfsgerechte Weiterbildung
- Familienfreundliches Arbeitsumfeld
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Betriebliche Altersversorgung
- Sicherem Arbeitsplatz in einem modernen Unternehmen



Weitere Benefits finden Sie [hier](#).

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins. Bitte bewerben Sie sich online über unser Karriereportal.