

Die Gesundheit des Menschen liegt Ihnen genauso am Herzen wie uns? Mit unserem innovativen minimal-invasiven Kreislaufunterstützungssystem wollen wir Patienten mit einer akuten Herzschwäche ein besseres Leben ermöglichen. Unterstützen Sie hierbei unser junges dynamisches Team und bewerben Sie sich als:



Betriebsmittelkonstrukteur (m/w)

In unserem Fertigungs-Team werden Ihre Aufgaben sein

- Konstruktion von intern genutzten feinmechanischen Betriebs- und Prüfmitteln für den Medizinbereich unter Einhaltung der Maschinenrichtlinien und CE-Konformität
- Konstruktive Umsetzung von Optimierungen und Änderungen vorhandener Betriebsmittel auch unter Berücksichtigung von Reinraumanforderungen
- Ableitung von Zeichnungen und Erstellung von normgerechten Dokumentationen und Betriebsanleitungen
- Einbindung der elektromechanischen Baugruppen
- Mitarbeit bei der Durchführung von Fähigkeitsnachweisen für Maschinen, Mess- und Prüfmittel
- Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben des Qualitätsmanagementsystem nach ISO 13485

Mit dieser Qualifikation passen Sie am besten in unser Team

- Abgeschlossenes Fach-/Hochschulstudium oder vergleichbare Ausbildung im technischen Bereich
- Mehrjährige Erfahrung in der Betriebsmittel- oder Sondermaschinenkonstruktion idealerweise im feinmechanischen Bereich
- Umfassende Erfahrung im Umgang mit 3D - CAD Systemen idealerweise mit CREO Elements
- Erfahrungen im Bereich Steuerungstechnik von Vorteil, Anforderungen für den Einsatz im Reinraum wünschenswert
- Ein hohes Maß an Engagement, Zuverlässigkeit und Leistungsbereitschaft
- Sie sind flexibel und verantwortungsbewusst
- Sie arbeiten gerne selbständig sowie in einem kooperativen Teamumfeld

Wir bieten Ihnen einen verantwortungsvollen, vielschichtigen Arbeitsplatz in einem dynamischen Team, die Arbeit mit innovativen Produkten und die Chance mit dem Unternehmen weiter zu wachsen.

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellungen an Frau Sarah Binder (career@cardiobridge.com) senden.