

Wir sind ein Familienunternehmen mit 200 Mitarbeitern, das sich auf die Entwicklung, Produktion und Vertrieb innovativer Medizinprodukte für Airway Management, Zubehör für Anästhesie & Intensivmedizin und Blutsperrgeräte für chirurgische Eingriffe im blutleeren Feld spezialisiert hat.

Wir vertreiben unsere Produkte weltweit durch Vertriebsniederlassungen und Handelspartner in über 100 Ländern.

Basis unseres Erfolges sind unsere engagierten Mitarbeiter, denen wir sichere Arbeitsplätze in unserem spannenden Medizintechnikumfeld in einem modernen expandierenden Unternehmen bieten. Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege, innovative Produktideen und eine durch offene und direkte Kommunikation geprägte Unternehmenskultur zeichnen uns aus.

Zum Studienbeginn 2020 suchen wir Sie zum

DH-Studium Maschinenbau (w/m)

Inhalte und Ablauf der Praxissemester

- Das technische Ausbildungsfeld erstreckt sich über viele Funktionen des Unternehmens. Durch praktische Mitarbeit lernen unsere Studenten in den Bereichen Produktion, Arbeitsvorbereitung, Einkauf, Vertrieb, Service, Marketing, Forschung & Entwicklung und Qualitätsmanagement die Organisation und das Zusammenspiel der einzelnen Bereiche kennen.
- Dazu gehören zum Beispiel die Mitarbeit bei der Entwicklung und Dokumentation, bei der Sicherstellung der Qualität, bei der Prozessgestaltung oder bei der Projektsteuerung im Produktmanagement. Sie kommunizieren außerdem mit nationalen und internationalen Lieferanten, Kunden, Dienstleistern und Behörden.
- Projektarbeiten und die Organisation sowie die gelegentliche Teilnahme an verschiedenen Messen und Events runden das Studium ab.

Wir bieten

- Spannendes Medizintechnikumfeld in einem wachsenden internationalen Familienunternehmen
- Attraktive Arbeitsplätze in einem jungen dynamischen Team
- Interne Produkt- und Prozessschulungen nach Bedarf
- Innerbetriebliche Unterstützung zu produkt- und ausbildungsbezogenen Themen
- Zweiwöchiger Sprachkurs in Folkestone, England bei guten Leistungen
- Lernzirkel nach Bedarf

Voraussetzung

- Fachhochschulreife bzw. Abitur
- gute englische Sprachkenntnisse, 2. Fremdsprache von Vorteil
- Auslandsaufenthalt von Vorteil

Dauer des Studiums

- 3 Jahre
- 6 Theoriesemester an der Dualen Hochschule in Horb am Neckar
(Link: <http://www.dhbw-stuttgart.de/horb>)
- 6 Praxissemester im Unternehmen
- außer der Vertiefung Konstruktion und Entwicklung sind auch Kunststofftechnik und Produktionstechnik wählbar

Nach dem Studium / Perspektiven

- Nach dem Abschluss als Bachelor of Engineering werden die Absolventen mit guten Leistungen in ein Anstellungsverhältnis übernommen. Nach Möglichkeit wird das Wunscheinsatzgebiet berücksichtigt.
- Masterstudium

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung – bevorzugt per E-Mail mit maximal einem PDF-Anhang.