



Werden Sie Teil eines dynamischen Teams in einem traditionsreichen Medizintechnikunternehmen!

Wir sind ein etabliertes mittelständisches Unternehmen der Medizintechnik mit Hauptsitz in Ellerau. An zwei Standorten in Deutschland fertigen wir mit rund 50 Mitarbeitenden chirurgische Instrumente und Komponenten und vertreiben diese weltweit. Unser Unternehmenserfolg wird durch die Qualität unserer Produkte sowie das Fachwissen und die Leistungsbereitschaft unserer Mitarbeiter bestimmt. Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir **ab sofort** einen

Produktionsmitarbeiter (m/w/d)

Das sind Ihre Aufgaben:

- Sie montieren unsere chirurgischen Instrumente mittels unterschiedlicher Verfahren wie Laserschweißen, Hart- und Weichlöten, Kleben und übernehmen die Endmontage von chirurgischen Instrumenten und Baugruppen
- Sie bearbeiten die Bauteile mit konventionellen Dreh- und Fräsmaschinen und passen sie durch Entgraten und Umformen an
- Sie dokumentieren Ihre Tätigkeiten
- Sie übernehmen die Wartung von Maschinen und Anlagen

Das sollten Sie idealerweise mitbringen:

- Sie verfügen über Kenntnisse in der Metallverarbeitung, idealerweise z.B. durch einen vergleichbaren Job
- Sie bringen ein gutes technisches Verständnis und Interesse an verschiedenen Fertigungstechnologien mit
- Sie sind zuverlässig, haben Spaß an der Arbeit im Team und können sich gut auf unterschiedliche Anforderungen einstellen
- Sie arbeiten selbstständig, sorgfältig und organisiert
- Sie möchten Ihre Fähigkeiten und Erfahrungen gemeinsam mit uns weiterentwickeln und ausbauen

Das erwartet Sie bei uns:

- Langfristige Anstellung
- Weiterentwicklungsmöglichkeiten in einem Familienunternehmen
- Flache Hierarchien und ein kollegiales Miteinander
- Ein umfassendes Einarbeitungsprogramm
- Flexible Arbeitszeiten mit Gleitzeit
- Sonderzahlungen wie Urlaubs- und Weihnachtsgeld

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung ausschließlich per E-Mail an jan.ahrens@bh-chirurg.de.

