

neuroloop® entwickelt am Standort Freiburg eine Plattform zur steuerbaren Stimulation des Vagusnerven zur Behandlung chronischer Erkrankungen. Kern unserer Plattform ist eine auf Dünnschicht-Technologie basierende Manschetten-Elektrode die es erlaubt, selektiv spezifische Fasern des Nerven zu stimulieren.

Unser baroloop® Stimulator wird gezielt für die Behandlung von Bluthochdruck entwickelt und zugelassen. Unser Fokus liegt dabei nicht nur auf herausragender klinischer Wirksamkeit, sondern auch auf höchst möglicher Sicherheit und geringen Nebenwirkungen für den Patienten, und eine einfache Anwendung für die Behandler.

neuroloop® ist eine Ausgründung aus der Universität Freiburg und dem Universitätsklinikum. Als kompetenten Partner und Investor konnte das Start-up das Medizintechnikunternehmen B.Braun/Aesculap AG gewinnen.

Wir suchen zum nächstmöglichen Eintritt in Freiburg i.Br. einen

Facharbeiter Prototypenbau und Kleinserienproduktion (m/w)

Sie unterstützen unser Team auf dem Weg zur Zulassung unseres baroloop® Stimulationssystems im Bereich der Produktion von Prototypen und klinischen Prüfmustern. Dabei arbeiten Sie in enger Abstimmung mit einem Team spezialisierter Entwickler in einem modernen Umfeld mit verschiedenen Technologien der Mikrosystemtechnik, teilweise im Reinraum, und produzieren Teile unseres implantierten Neurostimulationssystems in kleinen Stückzahlen. Dabei bringen Sie sich aktiv und kreativ in die Erstellung und Optimierung von Produktionsanweisungen ein.

Ihr Profil

- Ausbildung zum Facharbeiter in einer für dieses Profil relevanten Disziplin.
- Erfahrung mit Mikroschweißen und Löttechniken.
- Sie kennen die Arbeit in Reinraum- oder Grauraum-Umgebungen.
- Sie sind neugierig und arbeiten effizient und zielorientiert.
- Sie konnten bereits Erfahrung sammeln mit technischer Dokumentation und Produktion nach ISO 13485.
- Erfahrungen mit Silikon- und Epoxidmaterialien sind von Vorteil.
- Gutes Englisch in Wort und Schrift.

Wir bieten

- Eine spannende Tätigkeit in einem jungen Unternehmen, das an der Entwicklung der nächsten Generation medizintechnischer, aktiver Implantate arbeitet.
- Ein dynamisches, agiles und internationales Umfeld in einem kleinen Team.
- Eine leistungsgerechte Bezahlung.
- Ein Start-up Umfeld mit kurzen Wegen und schnellen Entscheidungen, aber dennoch mit einem großen internationalen Player im Hintergrund.

Falls Sie Fragen haben wenden Sie sich bitte an Eva Schwab, Telefon +49 761 1543390.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte **ausschließlich elektronisch** im PDF Format (max. 10 MB Größe) an jobs@neuroloop.de. Ihre Bewerbung wird selbstverständlich vertraulich behandelt und nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens gelöscht.