



Die phenox GmbH ist ein auf die Entwicklung, die Herstellung und den Vertrieb spezialisierter Anbieter von Medizinprodukten der Klasse III zur Behandlung neurovaskulärer Erkrankungen. Unsere innovativen, wegweisenden und klinisch geprüften Technologien und Lösungen werden weltweit von Neuroradiologen zur interventionellen Behandlung von ischämischen und hämorrhagischen Schlaganfällen eingesetzt. Wir bieten ein wachsendes Portfolio an innovativen Behandlungsmöglichkeiten – einschließlich langjährig bewährter Technologien.

Die femtos GmbH ist ein junger und innovativer Dienstleister im Bereich laserbasierter Prozesse zur Herstellung komplexer metallischer und nichtmetallischer Strukturen. Unser Arbeitsschwerpunkt ist das Schneiden von Stents und ähnlichen Bauteilen inklusive notwendiger Nachbearbeitungen.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir im Unternehmensverbund für die femtos GmbH einen

Mitarbeiter (m/w/d) für Prototypenbau von Medizintechnik in Vollzeit

Ihr Aufgabengebiet:

- Herstellung minimal-invasiver Medizinprodukte-Prototypen sowie dafür benötigte Werkzeuge und Vorrichtungen in enger Abstimmung und Zusammenarbeit mit unseren Produktentwicklern
- Erzeugung von Prototypen, meist durch Verarbeitung von feinsten Draht-, Rohr- oder Schlauchmaterialien mittels Laserschneiden, Wärmebehandeln, Elektropolieren und Montieren teilweise unter dem Mikroskop
- Fertigung von Komponenten für feinmechanische Vorrichtungen und Werkzeuge aus Metallen und Kunststoffen und Montage zu funktionsfähigen Einheiten
- Planung und Dokumentation der Arbeitsabläufe, Einrichtung von Maschinen und Bearbeitung der Materialien mittels spannender Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren und Schleifen sowie Fügeverfahren wie beispielsweise Laserschweißen und Kleben

Ihr Profil:

- abgeschlossene Ausbildung in einem der folgenden Berufe: Feinwerkmechaniker, Uhrmacher, Goldschmied, Modelbauer, Industriemechaniker, Chirurgiemechaniker oder Zahntechniker
- ggf. bereits einige Erfahrungen in der Medizintechnik oder dem Prototypenbau von feinmechanischen Komponenten
- Sie arbeiten gern mit Mikroskop und Pinzette
- Sie bringen großes handwerkliches Geschick, technisches Verständnis und Interesse mit
- Sie sind sorgfältiges Arbeiten gewohnt
- Sie sind team- und kommunikationsfähig

Wir bieten:

- eine umfassende Einarbeitung
- flexible Arbeitszeiten
- ein faires und motivierendes Vergütungssystem
- individuelle Entwicklungsmöglichkeiten in einem expandierenden Unternehmen
- bAV, VWL
- Firmenevents/ - feiern

Klingt das interessant für Sie? Dann schicken Sie Ihre vollständigen Unterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung bitte ausschließlich im PDF-Format per E-Mail an: bewerbung@femtos.eu.