

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 Technologien und Lösungen werden weltweit von Neuroradiologen zur Behandlung von Schlaganfällen und Aneurysmen eingesetzt. Wir bieten ein wachsendes Portfolio an innovativen Behandlungsmöglichkeiten – einschließlich langjährig bewährter Technologien.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir

## Produktionsmitarbeiter im Fügebereich (m/w/d) in Vollzeit

Ihr Aufgabengebiet:

- Herstellung von Implantaten und Thrombektomiesystemen für die interventionelle Neuroradiologie in Handarbeit unter dem Mikroskop
- Zusammenbau von Baugruppen und Endprodukten unter Laborbedingungen
- Inprozesskontrollen der gefertigten Bauteile und Endprodukte
- Dokumentieren von Ergebnissen und Abweichungen im Rahmen der Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit per EDV

Ihr Profil:

- Sie haben Spaß an filigraner und sorgfältiger Arbeit und haben Interesse an Mikroskoparbeit
- Sie haben Erfahrungen in der Herstellung, Zusammenbau und Kontrolle von mechanischen oder elektronischen Kleinstteilen gerne auch als Modellbauer oder sind gelernter Uhrmacher, Goldschmied, Zahntechniker oder Feinwerkmechaniker
- Sie können nach Arbeitsanweisungen arbeiten und Fertigungszeichnungen lesen und verstehen
- Sie sind sorgfältiges Arbeiten gewohnt
- Sie sind zuverlässig und arbeiten gerne im Team
- Sie arbeiten gerne im Zwei- Schichtmodell

Wir bieten:

- eine umfassende Einarbeitung
- Zwei- Schichtmodell ohne Nacht – und Wochenendarbeit
- ein faires und motivierendes Vergütungssystem
- flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- bAV, VWL
- Firmenevents/ - feiern
- Getränkeflatrate

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann schicken Sie Ihre vollständigen Unterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung bitte ausschließlich als PDF- Datei per E-Mail an: [bewerbung@phenox.info](mailto:bewerbung@phenox.info)

