

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 einen:

Mitarbeiter im Qualitätsmanagement – Regulatory Affairs (m/w)

Bestens gefordert fühlen Sie sich, wenn Sie Spaß an folgenden Aufgaben haben:

- Zulassungen von Medizinprodukten weltweit
- Zertifizierung nach EN ISO 13485
- Pflege der technischen Dokumentation
- Kommunikation mit Vertrieb, Distributoren und Behörden
- Dokumentenlenkung im Qualitätsmanagementsystem

Sie sind perfekt auf uns vorbereitet, wenn Sie:

- ein Studium der Natur- bzw. Ingenieurwissenschaften oder eine vergleichbare Ausbildung abgeschlossen haben
- Grundkenntnisse im Qualitätsmanagement haben, möglichst im Bereich der Medizinprodukte Klasse II oder III besitzen
- über Erfahrung im Umgang mit Datenbanken verfügen
- in Englisch (schriftlich u. mündlich) kommunizieren können
- nach Anweisungen arbeiten und deren Einhaltung sicherstellen können
- Analyse- und Problemlösefähigkeiten besitzen
- eigeninitiativ, selbständig und sorgfältig arbeiten
- team- und kommunikationsfähig sind

Wir sind für Sie gut vorbereitet, wenn Sie eine umfassende Einarbeitung wollen, Weiterbildungsangebote schätzen, flexible Arbeitszeiten nutzen, ein faires und motivierendes Vergütungssystem mögen, individuelle Entwicklungsmöglichkeiten und Perspektiven in einem expandierenden Unternehmen sehen.

Klingt das interessant für Sie? Dann schicken Sie Ihre vollständigen Unterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung bitte ausschließlich per E-Mail an: bewerbung@phenox.info (phenox GmbH, Personalabteilung, Lise-Meitner-Allee 31, 44801 Bochum).

