

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.

Zur Verstärkung unseres Teams besetzen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle:

Mitarbeiter Logistik (w/m/d)

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

- Verpacken der täglichen Bestellungen national und international
- Versand der fertigen Lieferungen mit den gängigen Kurierdiensten
- Abteilungsübergreifender Versand von Dokumenten oder Lieferungen
- Abgleich des Verkaufslagerbestandes mit dem Warensystem
- Selbstständige Organisation der Aufgaben im Lager
- Korrespondenz mit Speditionen, Lieferanten und Kunden
- Fahrten zum Zoll
- Vorbereitung der Meetingräume für externe Gäste inklusive Bewirtung/Catering

Für diese Position sind Sie perfekt vorbereitet, wenn Sie:

- Erfahrung in der Logistik haben, idealerweise eine Ausbildung in diesem Bereich
- sicher im Umgang mit MS-Office sind
- Englischkenntnisse besitzen
- eine selbstständige und konzentrierte Arbeitsweise, vernetztes Denken und strukturiertes und zielorientiertes Handeln gewohnt sind
- team- und kommunikationsfähig sind

Es wartet auf Sie eine anspruchsvolle Aufgabe, die Initiative und eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit erfordert. Wenn Sie in einem wachstumsstarken Unternehmen Ihren Verantwortungsbereich mit Fachkenntnis und Enthusiasmus vorantreiben wollen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte schicken Sie Ihre vollständigen Unterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung ausschließlich im PDF-Format per E-Mail an: bewerbung@phenox.info (phenox GmbH, Personalabteilung, Lise-Meitner-Allee 31, 44801 Bochum).

