



Die ALBOMED GmbH ist ein innovatives, mittelständisches, deutsches Unternehmen in der Medizinprodukttechnik. Seit 1995 entwickeln und produzieren wir Produkte für die Ophthalmologie und Orthopädie. Dabei liegt unser Augenmerk auf dem Bereich der Entwicklung und Herstellung von viskoelastischen Substanzen. Diese werden verwendet in der Augenheilkunde bei z.B. Operationen des Grauen oder Grünen Stars und in der Orthopädie bei Gelenkarthrose. Wir exportieren unsere hochwertigen Produkte zusammen mit unseren Partnern weltweit in über 45 Länder.

Wir suchen ab 02/2023 einen Fertigungsleiter für unsere neue Steril-Fertigung in Unna (m/w/d) in Vollzeit

Aufgabengebiet:

- Aufbau, Leitung und Steuerung einer Steril-Produktion von Medizinprodukten
- Erstellung von Fertigungs- und Schichtplänen
- Organisieren, analysieren und optimieren von Produktionsprozessen (Lean)
- Enge Zusammenarbeit mit vor- und nachgelagerten Abteilungen
- Erfüllung von Qualitätsstandards
- Planung und Steuerung von Ressourcen

Anforderungsprofil:

- Erfolgreich absolviertes Ingenieursstudium oder technische Ausbildung
- Mindestens 2 – 4 Jahre Erfahrung im Bereich Steril-Fertigung
- Erfahrung in der Personalführung
- Kommunikationsstärke
- Sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse
- Gute Organisations-/ Entscheidungsfähigkeit
- Erfahrungen mit Lean Produktionen und Qualitätsstandards
- Gute Teamfähigkeit

Wir bieten:

- eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit im internationalen Umfeld
- Gestaltungsfreiraum mit Festanstellung

- Weiterbildungsmöglichkeiten
- ein motivierendes Umfeld sowie eigenverantwortliches Arbeiten
- ein attraktives Gehalt und Zuschüsse zur Krankenversicherung sowie Betrieblichen Altersvorsorge
- flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege

Interessiert?

Dann senden Sie Ihre Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) per Mail an:

s.reese@albomed.eu

Bei Fragen zu der beschriebenen Position können Sie uns jederzeit gerne unverbindlich unter 09183-95 69 820 kontaktieren. Mehr Infos unter: www.albomed.de