

Verfahrenstechniker (Vollzeit) m/w/x

Trage zur Gesundheit und Heilung von Patienten bei, indem Du Teil unseres Teams wirst!

Wir entwickeln, produzieren und vertreiben weltweit Medizinprodukte wie Elektrodensysteme und Zubehör für EKG, Elektrochirurgie, Defibrillation, Stimulation sowie Gele und Fixierungen.

WAS DU ALS VERFAHRENSTECHNIKER (M/W/X) BEI UNS MACHST?

In dieser Rolle verantwortest Du das Ausarbeiten von Anlagenkonzepten sowie das Auslegen von verfahrenstechnischen Anlagen und bewertest Änderungsvorhaben bei Anlagen und Herstellprozessen.

Inkludiert sind dabei noch folgende Aufgaben:

- Planen, Durchführen und Dokumentieren von Versuchen und Tests (Studien)
- Das Begleiten und Betreuen der Inbetriebnahme von Anlage und Herstellprozesses sowie die Überwachung der Montagearbeit einer Anlage.
- Durchführen von Risikoanalysen (Prozess FMEA) als auch Erstellen von Arbeitsvorgaben zur Risikobeurteilungen der Anlagensicherheit (CE), Fließbildern, Spezifikationen, Betriebsanleitungen als auch Wartungsanweisungen.
- Schulen der Arbeitsvorgaben zu Betriebs- und Wartungsanweisungen.
- Mitarbeit bei Qualifizierungs- und Validierungsaktivitäten (z.B. Erstellen von Testszenarien)

WAS DU DAFÜR MITBRINGEN MUSST?

- Neben einer einschlägigen Ausbildung und Berufserfahrung (Verfahrenstechnik) hast Du idealerweise Kenntnisse zu Inhalt und Zweck von QM-Systemen als auch in der FMEA Methodik.
- Versierter Umgang mit der IT als auch die Bereitschaft zur integrativen Mitarbeiter an Projekten setzen wir voraus.
- Deine Persönlichkeit zeichnet vor allem Deine Lernbereitschaft, Flexibilität, Teamfähigkeit, Bodenständigkeit und Einsatzbereitschaft aus.

WAS ERWARTET DICH BEI UNS?

- ein angenehmes Betriebsklima und motiviertes Team
- ein Onboarding-Programm inkl. Einschulung nach Plan
- die Möglichkeit eigenständig, aber dennoch im Team zu arbeiten
- Flexible Arbeitszeiten durch ein Gleitzeitmodell

Deine bisherige Berufserfahrung und Kenntnisse werden honoriert und als Überzahlung auf das Mindestentgelt laut Kollektivvertrag (2.751,84 Euro brutto) berücksichtigt.