

## Zusammenfassender Überblick

Die Firma FEG Textiltechnik mbH in Aachen ist Spezialist in der Entwicklung und Herstellung innovativer Implantate aus Hochleistungskunststoffen für die Langzeitanwendung im Menschen. Mit über 70 Mitarbeitern produzieren wir jährlich mehr als 100.000 Implantate, die in über 30 Ländern der Welt mit großem Erfolg und zu höchster Patientenzufriedenheit eingesetzt werden. Aus der Erkenntnis, einen wichtigen Beitrag zur Patientenversorgung weltweit zu leisten, erwachsen die intrinsische Motivation und das hohe Verantwortungsbewusstsein aller Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen, gemeinsam die Herausforderungen von heute und morgen zu meistern.

Sie verfügen als ambitionierte/r Naturwissenschaftler/in, Ingenieur/in oder Mediziner/in (m/w/d) über eine solide Ausbildung im methodischen Arbeiten? Sie haben das Ziel Verantwortung für zentrale Inhalte und Dokumente aus den Themenbereichen klinische Bewertung, Risikoanalyse und Post-Market Surveillance zu übernehmen und sich auch langfristig innerhalb der FEG zu positionieren? Sie schätzen es, in einer vertrauensvollen Atmosphäre eigenständig und zielorientiert zu arbeiten, und dabei gemeinsam mit dem Unternehmen zu wachsen? Dann lassen Sie uns Ihre berufliche Zukunft gemeinsam gestalten!

## Dafür suchen wir Sie:

- Erstellung und Aktualisierung klinischer Bewertungen und SSCPs
- Erstellung und Aktualisierung von Risikomanagementakten
- Planung und Durchführung von Post-Market Surveillance (PMS) Aktivitäten
- Erstellung und Aktualisierung des PMS Berichtswesens (PSUR, PMCF Report)
- Ansprechpartner intern/extern für alle produktspezifischen Fragen mit klinischem Bezug

## Das bringen Sie mit:

- Hochschulabsolvent/in (m/w/d) in einer der Disziplinen: Naturwissenschaft (Physik, Chemie, Biologie), Ingenieurwesen oder Medizin
- Kenntnisse und ggf. erste praktische Erfahrungen im regulatorischen Umfeld für Medizinprodukte (MDR, MEDDEV, MDCG)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Selbständiges, eigenverantwortliches und strukturiertes Arbeiten sowie Teamfähigkeit
- Freude an der Beschäftigung mit neuartigen Themen
- Sehr gute MS-Office Kenntnisse (Word, Excel)
- Wünschenswert sind ALM Software Kenntnisse
- Interesse an einer langjährigen Zusammenarbeit

## Das können Sie von uns erwarten:

- Flexible Arbeitszeiten in einer Vollzeit- oder Teilzeit-Festanstellung
- Home Office-Tage, Arbeiten „remote“ möglich
- Attraktive Vergütung und ein Dienstrad-Leasingangebot
- Sehr kollegiales Miteinander in einem kleinen, dynamischen Team
- Individuelle Weiterentwicklungsmöglichkeiten durch interne und externe Fortbildungsmaßnahmen und Schulungen
- Beste Teamstimmung durch kreatives, motivierendes Miteinander und vertrauensvollen Zusammenhalt in flacher Hierarchie
- Zukunftssichere und vielversprechende Möglichkeit, mit uns gemeinsam weiter zu wachsen

## Wie geht es weiter?

Sie fühlen sich angesprochen und sind neugierig geworden? Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen direkt an Dr. Claudia Barz (recruitment-clin02@dyna-mesh.com). Gerne beantworten wir eventuelle Fragen auch bereits vorab. Wir können es kaum erwarten, Sie kennenzulernen!