

R&D Engineer - Sustaining Mechanics (m/w/d)

Hamburg, Deutschland

Im Auftrag unseres Kunden, einem internationalen Hersteller medizinischer Geräte, suchen wir einen

R&D Engineer - Sustaining Mechanics (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Betreuung der Produkte und Komponenten inkl. technischer Unterstützung im Rahmen des Lifecycle Managements von Endoskopen in Zusammenarbeit mit verschiedenen Fachabteilungen
- Durchführung und Koordination von Änderungen, Bewertung von Non-Conformities, Complaints und CAPAs
- Erstellung und Verwaltung der Produkthauptakte für Medizinprodukte inklusive Erstellung von Zeichnungen, Ermittlung und Abstimmung der Anforderungen und Spezifikationen an die betreuten Medizinprodukte
- Bewertung und konstruktive Optimierung von mechanischen Bauteilen und Systemen, sowie Sicherstellung der Herstellbarkeit
- Betreuung von Lifecycle Projekten

Ihr Profil

- Technisches Studium der Feinwerktechnik, des Maschinenbaus, der Medizintechnik oder vergleichbar
- Berufserfahrung von mehr als 3 Jahren in einer regulierten Industrie wie der Medizintechnik erforderlich
- Erfahrung in der Erstellung von Produktanforderungen und Produktakten in der Medizintechnik
- Erfahrung in der Analyse von technischen Fragestellungen
- Konstruktive Kenntnisse in 3D-CAD
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohes Maß an Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein
- · Kommunikations- und Organisationsgeschick

Wir bieten

Ihnen einen interessanten Arbeitsplatz in einem expandierenden Medizintechnikunternehmen. Das Arbeitsklima ist von Wertschätzung geprägt und die Arbeitszeiten sind flexibel. Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie bitte Ihren Bewerbungsunterlagen mit Ihrer Gehaltsvorstellung, Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin und dem Titel der Stellenanzeige per E-Mail an: bewerbung@jg-personal.de

Ihr Ansprechpartner: Herr Ralf Gajewski

Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer Bewerbung im pdf-Format (max. Dateigröße 8 MB).

Gerne stehen wir Ihnen auch vorab für Fragen per E-Mail oder Telefon zur Verfügung.

Eine vertrauliche Behandlung Ihrer Daten ist für uns selbstverständlich.