

## Stellenausschreibung \_ Ingenieur (m/w) Produktentwicklung Medizintechnik

### Ihr neuer Arbeitsplatz

Als einer der marktführenden Medizintechnik-Unternehmen, im Bereich der medizinischen UV-Phototherapie sowie der Iontophorese-Therapie, welches seit 1976 weltweit agiert, bieten wir Ihnen ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem dynamischen Team.

Wir suchen eine/n ambitionierte/n Ingenieur/in in der Produktentwicklung Medizintechnik. Die Kernaufgabe ist die Leitung von Entwicklungsprojekten bis hin zur erfolgreichen Zertifizierung und Übergabe in die Produktion. Neben den organisatorischen Aufgaben stehen zudem die technische Entwicklung der Prototypen sowie das Verfassen von den durch die Norm DIN EN 60601 geforderten Dokumente an. Je nach Profil können Sie sich mehr in Richtung der Technischen- oder der Dokumentativen-Produktentwicklung orientieren.

### Ihre Aufgaben

- Leitung von Projekten in der Produktentwicklung Medizintechnik
- Überwachung des Projektfortschritts in einem Entwicklungs- und QM-Team
- Produktentwicklung nach den Vorgaben der ISO 13485 und dem internen QMS
- Verfassen von Entwicklungsdokumentation
- Begleitung des Entwicklungsprojektes bis zur erfolgreichen Zertifizierung nach den gültigen Normen (DIN EN 60601) durch ein akkreditiertes Prüflabor
- Vorbereitung und Übergabe an die Produktion

### Zusätzliche Aufgaben im Schwerpunktbereich \_ technische Produktentwicklung

- Planung, Entwicklung und Implementierung von medizintechnischen Prototypen
- Korrespondenz mit den Entwicklungspartnern
- Entwicklung, Aufbau und Instandhaltung von Prüfumgebungen in der Produktion

### Zusätzliche Aufgaben im Schwerpunktbereich \_ dokumentative Produktentwicklung

- Verfassen von Begleitdokumenten des Entwicklungsprojektes wie Risikomanagementakte (RMF) und Gebrauchstauglichkeitsakte (UEF)
- Ansprechpartner für das Prüflabor
- Verantwortlicher für die erfolgreiche Zertifizierung nach DIN EN 60601

### Ihre Qualifikation

- Hochschulabschluss im Bereich Elektrotechnik, Medizintechnik oder Studium vergleichbarer Fachrichtung (Bachelor oder Master)
- Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständiges Arbeiten und ein hohes Maß an Eigeninitiative
- Erfahrung im Umgang mit den Normen ISO 13485 und DIN EN 60601
- Erfahrung im Projektmanagement von Entwicklungsprojekten
- Sehr gutes technisches Verständnis
- Optional: Erfahrung in der Entwicklung von Embedded Systems

### Werden Sie ein Teil unseres Teams

Wir haben Ihr Interesse geweckt und Sie möchten sich bei uns bewerben?

Dann schicke Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit einem Anschreiben, Zeugnissen sowie einem Lebenslauf an:

**[bewerbung@drhoenle.de](mailto:bewerbung@drhoenle.de)**