



Ingenieur Maschinenbau, Medizin-/Mikrosystemtechnik, Physik als Fachprojektleiter für sterile Komponenten von Insulin Delivery Systems (m/w)

Deutschland, Baden Württemberg, Mannheim

In der Abteilung „Entwicklung sterile Consumables“ werden unter Beachtung aller relevanten Richtlinien Insulinsysteme und die dazugehörigen Applikationssysteme serienreif entwickelt und die Produktpflegemaßnahmen gesteuert. Als Fachprojektleiter erwarten Sie folgende spannenden Aufgaben:

- ◆ Sie verantworten die Spezifikation und Entwicklung von sterilen, mechanischen Modulen für Insulinpumpensysteme vom Konzept bis zur Markteinführung in Zusammenarbeit mit externen und internen Entwicklungs- und Produktpflegeteams, mit Produktion, Logistik und Qualitätswesen
- ◆ Ihnen obliegt die Koordination der externen Lieferanten und Entwicklungspartner
- ◆ Sie gewährleisten ein produzierbares, robustes und zuverlässiges Produktdesign
- ◆ Zur Sicherstellung des geforderten Volumens und der Produktqualität überwachen Sie Entwicklung und Aufbau und Erweiterung der Herstellprozesse
- ◆ Sie planen und organisieren Tests sowie Modulverifikationen und beschaffen die dafür benötigten Testgeräte
- ◆ In diesem Kontext dokumentieren Sie alle Aktivitäten entsprechend den Vorgaben

Wer Sie sind

Sie sind offen für neue Ideen und hinterfragen konventionelle Denkmuster. Sie schätzen es, in einer leistungsorientierten Umgebung zu arbeiten, die von gegenseitigem Respekt, Diskussion und Zusammenarbeit getragen wird. Dann ist Roche für Sie der Ausgangspunkt für ein spannendes und internationales Arbeitsumfeld mit vielfältigen Entwicklungschancen.

- ◆ Sie haben Ihr Studium der Ingenieurwissenschaften (Uni/FH), bevorzugt in Maschinenbau, Medizintechnik, Mikrosystemtechnik und Physik oder in einer verwandten Fachrichtung erfolgreich abgeschlossen
- ◆ Sie verfügen über mehrjährige Berufserfahrung im regulierten Industrieumfeld, vorzugsweise in der Medizintechnik
- ◆ Sie haben Kenntnisse in der Produktentwicklung und sind mit den gängigen Produktionsprozessen für Großserien vertraut
- ◆ Sie haben Spaß an interdisziplinären Aufgaben und können sich kompetent in verschiedenen Fachgebieten bewegen
- ◆ Sie können auf Routine im Projektmanagement zurückgreifen
- ◆ Ihre sehr guten Englischkenntnisse in Wort und Schrift setzen Sie im Rahmen der Zusammenarbeit in internationalen Projektteams sicher ein

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung mit Anschreiben und aktuellem Lebenslauf!

Wer wir sind

Bei Roche leisten 88,500 Menschen in 150 Ländern Pionierarbeit im Gesundheitswesen. Gemeinsam haben wir uns zu einem weltweit führenden, forschungsorientierten Healthcare-Konzern entwickelt. Unser Erfolg baut auf Innovation, Neugier und Vielfalt.

Roche ist ein Arbeitgeber, der die Chancengleichheit fördert.

Job-Fakten

Standort Deutschland, Baden Württemberg, Mannheim | Funktion Entwicklung |

Subfunktion Projektmanagement Entwicklung | Arbeitszeit Vollzeit |

Job level Mitarbeiter mit Berufserfahrung | Art der Anstellung Unbefristet Angestellte/r |

Firma/ Division Diabetes Care | Datum 2015/12/03 | Job ID 2570677810

Kontaktieren Sie uns

 Frau B. Delker

 0621 - 759 69868

Diese Stellen könnten für Sie auch interessant sein

Ingenieur Chemieingenieurwesen,
Verfahrenstechnik als Fachprojektleiter für die
Entwicklung von Herstellprozessen (m/w)
Deutschland, Mannheim

Qualitätsmanager Produktentwicklung (m/w)
Deutschland, Mannheim

Ingenieur Maschinenbau oder Mechanik als
Fachprojektleiter Prozessentwicklung (m/w)
Deutschland, Mannheim