



Kunststoffingenieur für Medizinprodukte und Disposables (m/w/d)

Join us in shaping the future of biomedicine and make cancer history.

Seit mehr als 30 Jahren entwickeln wir innovative medizinische Geräte, um die biologische Forschung voranzutreiben und neue Therapien zu schaffen. Damit setzen wir Maßstäbe in Zell- und Gentherapie sowie personalisierter Medizin. Wir vereinen biomedizinische Forschung mit Engineering in den Bereichen Optik, Mechanik, Elektronik, Kunststoffe sowie vielen weiteren Fachgebieten und entwickeln so wegweisende Produkte. Heute tragen mehr als 4.400 Experten und Expertinnen aus über 50 Ländern zu unserem nachhaltigen Erfolg bei.

Ihre Aufgaben

Werden Sie Teil der stark wachsenden R&D Engineering Gruppe an unseren GMP-Standort in der Nähe von Rostock. In diesem ingenieurtechnisch anspruchsvollen und stark interdisziplinären Umfeld.

Innerhalb dieser Gruppe am Standort Teterow sind Sie für die Auslegung, Testungen und Dokumentation von Medizinprodukten (Disposables/ Consumables) verantwortlich.

Das Portfolio umfasst Neuentwicklungen mit dem Schwerpunkt auf Kunststoffkomponenten, Schlauchsysteme für unsere Geräteplattformen sowie Behälter für die Kryokonservierung und Zellkultur, als auch die Pflege vorhandener Produkte.

Gemeinsam in einem interdisziplinären Team treiben Sie neue und laufende Projekte voran. Dazu nehmen Sie Anforderungen auf, entwickeln Produkte sowie Fertigungsmittel standardkonform und dokumentieren Ihre Arbeit sorgfältig in englischer Sprache.

Ein weiterer Schwerpunkt ist die experimentelle Untersuchung unserer Produkte auf Funktionalität, Zuverlässigkeit und die Einhaltung regulatorischer Anforderungen.

Ihr Profil

Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium (Master, Diplom, PhD) der Ingenieurwissenschaften, vorzugsweise im Bereich Kunststofftechnik, Medizintechnik oder Biomedizintechnik.

Mehrjährige Kenntnisse und praktische Erfahrungen in den Bereichen Kunststoffe, Kunststoffverarbeitung, medizinische Einwegartikel sowie über entsprechende nationale und internationale Standards und Regularien.

Sie charakterisiert eine eigenständige Arbeitsweise, die Fähigkeit komplexe Prozesse in regulierten Umfeldern zu verstehen und darin erfolgreich zu arbeiten sowie die Fähigkeit fachliche Voraussetzungen eigenständig zu erwerben und kontinuierlich weiterzuentwickeln. Ihre lösungsorientierte Arbeitsweise kombinieren Sie mit Kommunikationstalent und Sie fühlen sich in einem interdisziplinären Umfeld wohl.

Erfahrungen im Umgang mit CAD-Systemen, Werkzeugtechnik, Spritzguss, Fügechnik, Verifizierung und Validierung von Kunststoffprodukten sind erwünscht.

Gute bis sehr gute Englischkenntnisse und der sichere Umgang mit MS-Office runden Ihr Profil ab.

Was wir bieten

Arbeiten nach freiem und selbstbestimmtem Zeitmanagement, auch remote

Interkulturelle Zusammenarbeit über Ländergrenzen hinweg

Freiräume, um sich kreativ einzubringen und aktiv mitzugestalten

Individuelle Weiterbildung in unserer Miltenyi University als Kern der Miltenyi-DNA

30+ Tage Urlaub, Jobticket, (E)-Bike-Leasing, betriebliche Altersvorsorge und viele andere Angebote

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

Wenn Sie sich in der beschriebenen Position wiedererkennen, lassen Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) online zukommen. Bitte geben Sie Ihre Gehaltsvorstellung sowie Ihren frühesten Eintrittstermin an.

Weitere Informationen zur Arbeit im **Technical Engineering** bei Miltenyi Biotec finden Sie [hier](#)

Ihr Ansprechpartner

Lars Kersten

T03996-158461

Miltenyi Biotec B.V. & Co. KG

Human Resources

Friedrich-Ebert-Strasse 68

51429 Bergisch Gladbach Germany

www.miltenyibiotec.com/jobs