

Your talent can
make a difference.
Make cancer
history.



You're
a brilliant
technical
Engineer.



Miltenyi Biotec wächst weiter. Unsere Unternehmenskultur ermutigt Sie dazu, eigene Ideen zu entwickeln und Impulse zu setzen. Willkommen in einem Team, das Innovation lebt.

Entwicklungsingenieur Kunststoffkomponenten (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

Innerhalb der Abteilung R&D Engineering am Standort Teterow sind Sie für Auslegung, Konstruktion, Test und Dokumentation von Kunststoffkomponenten (Spritzguss) für Medizinprodukte verantwortlich. Das Portfolio umfasst Neuentwicklungen von Komponenten mit dem Schwerpunkt auf Disposables für unsere Geräteplattformen, für die Kryokonservierung und die Zellkultur, als auch die Pflege vorhandener Komponenten.

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

Ein Schwerpunkt ist die experimentelle Untersuchung von Komponenten und Produkten auf Funktionalität, Zuverlässigkeit und die Einhaltung regulatorischer Anforderungen.

Ihr Profil

Sie haben Ihr ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studium erfolgreich abgeschlossen oder verfügen über eine vergleichbare Qualifikation.

Sie bringen mehrjährige Erfahrung im Umgang mit CAD-Systemen mit.

Erwünscht sind Kenntnisse und praktische Erfahrungen in den Bereichen Kunststoffe, Spritzguss, Formenbau sowie medizinische Einwegartikel und 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.

Gute Englischkenntnisse und der sichere Umgang mit Standardapplikationen 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

Tel.: 03996-158461

Miltenyi Biotec B.V. & Co. KG
Human Resources
Friedrich-Ebert-Strasse 68
51429 Bergisch Gladbach Germany
www.miltenyibiotec.com/jobs