



NIMM DAS
GEFÜHL VON
REVOLUTION
MIT NACH
HAUSE

WORK WITH PIONEERS

BIONTECH
www.biontech.de/careers

Bei BioNTech leistet jeder Großes! Denn als eines der am schnellsten wachsenden Biotechnologie-Unternehmen Europas arbeiten wir an revolutionären Ansätzen im Kampf gegen Krebs und andere Krankheiten. Über 600 Pioniere, die mit viel Herzblut neue Wege beschreiten, schaffen immer wieder aufsehenerregende Erfolge und vielversprechende Durchbrüche – und sorgen dafür, dass Menschen rund um die Welt Hoffnung für die Zukunft schöpfen. Werde auch du ein Pionier!

Technische Assistenz (w/m) Impfstoffherstellung Molekularbiologie

Hier leistest du Großes.

In unserem Leuchtturmprojekt IVAC® machst du bald mit uns gemeinsam den nächsten entscheidenden Schritt. So wirst du mit BioNTech zum weltweiten Vorreiter bei der Entwicklung einer völlig neuartigen Immuntherapie gegen Krebs mithilfe individualisierter Tumorimpfstoffe. Deine Aufgaben im Einzelnen sind:

- Schon bald isolierst du DNA und RNA aus Patientenmaterial, stellst Sequenzierlibraries für den HiSeq 4000 her und führst PCRs durch.
- Darüber hinaus bist du für die Durchführung von Qualitätskontrollen (Konzentrationsmessung, Fragmentlängenmessung), In-vitro-Transkriptionen und Endotoxin-Messungen verantwortlich.

Das bringst du mit.

- Abgeschlossene naturwissenschaftlich-technische Berufsausbildung als Biogielaborant, MTA, BTA (m/w) oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Durchführen molekularbiologischer Arbeiten (z.B. DNA/RNA-Extraktion, Probenvorbereitung für NGS, Klonierung, Gelelektrophorese, enzymatische RNA Synthese). Erfahrung im GCLP-Bereich wünschenswert
- Geschick im Umgang mit automatisierten Großgeräten sowie Affinität zu computerbasierten Systemen
- Bereitschaft zum flexiblen Arbeitseinsatz und

- Klar, dass du dich auch um die Bedienung, Instandhaltung und Qualifizierung von Pipettierrobotern (Beckman Coulter, Tecan), NGS-Geräten (HiSeq 4000) und QC-Geräten (Fragmentanalyser, Platerreader) kümmerst.
 - Außerdem dokumentierst du die Arbeitsabläufe mit einem elektronischen Datenmanagementsystem (MES, LIMS).
 - Nicht zuletzt übernimmst du weitere Routinearbeiten im analytischen GCLP-Labor zur Herstellung individualisierter Impfstoffe.
- Schichtarbeit (auch an Wochenenden und Feiertagen)
 - Sehr gute Deutschkenntnisse

Diese Aufgaben haben deinen Pioniergeist geweckt?

Dann bewirb dich für unseren Standort und freue dich auf ein hochqualifiziertes, motiviertes und kollegiales Team, in dem du selbst schnell Verantwortung übernehmen wirst. Sende uns deine Unterlagen einfach über unser Online-Formular.

Du hast noch Fragen? Diese beantwortet Elma Köller dir gerne unter +49 (0) 6131-9084-1291 (montags-freitags von 13:00 - 18:00 Uhr).

www.biontech.de/careers