

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 500 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!

Technischer Assistent, Chemikant oder Pharmakant (m/w)

Impfstoffherstellung – Aseptische Produktion

Hier leistest du Großes.

Du arbeitest an völlig neuartigen Immuntherapien gegen Krebs und wirst hier aktiv:

- Mit deinem Team sorgst du dafür, dass die halbautomatische aseptische Herstellung unserer innovativen Krebsimpfstoffe in einer GMP-Produktionsanlage läuft.
- Dabei kümmerst du dich um die Vor- und Nachbereitung und kontrollierst den Produktionsprozess sowie die Einhaltung der hohen Hygienestandards.
- Außerdem unterstützt du die Ingenieure bei der Qualifizierung der Produktionsausrüstung und hilfst uns dabei, unsere Abläufe weiterzuentwickeln.

Das bringst du mit.

- Naturwissenschaftlich-technische Berufsausbildung (z. B. Pharmakant, Biologielaborant bzw. Chemikant oder vergleichbare Qualifikation).
- Berufspraxis in der Herstellung pharmazeutischer Wirkstoffe unter GMP-Bedingungen, in der aseptischen oder sterilen Produktion oder im mikrobiologischen Labor ist wünschenswert
- Ausgeprägtes Hygieneverständnis
- Bereitschaft zur Schichtarbeit plus eine aufgeschlossene, kommunikative Art sowie Freude an der Arbeit im Team und Spaß daran, mit anzupacken

Diese Aufgaben haben deinen Pioniergeist geweckt?

Auf www.biontech.de/careers findest du unsere offenen Positionen – und natürlich auch die Möglichkeit zur Bewerbung. Du hast noch Fragen? Antworten gibt es unter +49 (0)6131 9084-1291 (montags bis freitags von 13:00 bis 18:00 Uhr).

www.biontech.de/careers