



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 700 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 (m/w) RNA Analytik

### Hier leistest du Großes.

Bei BioNTech arbeitest du mit uns gemeinsam an völlig neuartigen Immuntherapien gegen Krebs. Mit Begeisterung setzt du deine Fachkenntnisse ein, um eine wichtige Grundlage für unsere Studien zu schaffen. Deine Aufgaben im Einzelnen sind:

- Du arbeitest mit Nukleinsäuren.
- In diesem Zusammenhang wendest du analytische Methoden (z.B. PCR oder Elektrophorese) an und entwickelst diese weiter.
- Darüber hinaus etablierst und optimierst du chromatographische Verfahren.
- Schon bald erstellst du auch selbstständig Arbeitsanweisungen (SOPs) und Berichte.

### Das bringst du mit.

- Abgeschlossene Ausbildung als BTA, CTA, MTA, Biologielaborant (m/w) oder vergleichbare Qualifikation (z.B. Bachelorabschluss in Biologie, Biochemie oder Biotechnologie) mit einschlägiger Berufserfahrung
- Erfahrung im Arbeiten mit Nukleinsäuren (insbesondere RNA)
- Sicherheit im Umgang mit molekularbiologischen Grundtechniken (z.B. PCR, Elektrophorese)
- Praktische Kenntnisse der chromatographischen Verfahren (z.B. HPLC, UPLC und/oder CE) sind wünschenswert
- Erfahrung im Verfassen von SOPs oder Experimentberichten

### Diese Aufgaben haben deinen Pioniergeist geweckt?

Dann bewirb dich für unseren Standort Mainz 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).