



CARDIOR Pharmaceuticals GmbH

Die Cardior Pharmaceuticals GmbH ist eine Ausgründung der Medizinischen Hochschule Hannover. Als erfolgreiches und aufstrebendes pharmazeutisches Unternehmen beschäftigt sich Cardior mit der Entwicklung und klinischen Validierung von neuen nicht-kodierenden RNA-basierten Therapeutika und Diagnostika für Patienten mit Myokard-Infarkt und Herzinsuffizienz.

Wir suchen eine/n erfahrene/n

Biologisch Technische Assistenz (BTA) oder MTA, CTA (w/m)

im Bereich der kardiovaskulären Biologie und Pharmakologie. Wir bieten die Möglichkeit unser Forschungsteam bei der präklinischen Entwicklung neuer ncRNA basierten Therapeutika zu unterstützen. Der interdisziplinäre Forschungsbereich umfasst Zell- und Molekularbiologie, Pharma- und Toxikologie mit Fokus auf die Entwicklung von Oligonukleotid Therapeutika.

Jobtyp

- Vollzeit (100%)
- Die Position ist für 2 Jahre befristet mit der Möglichkeit auf Verlängerung.

Position und Aufgaben

- Mitarbeit an innovativen Forschungsprojekten.
- Eigenverantwortliche Tätigkeit im Bereich der Molekularbiologie (insb. RNA- und Protein-basierte Verfahren) und Zellbiologie (insb. Zellkultur von kardiovaskulären Zellen).
- Dokumentation der Experimente (auf Englisch) nach Industrie Standards.
- Allgemeine Labororganisation.

Qualifikationen, Eigenschaften und Erfahrung

- Ausbildung zur/zum technischen Laborassistentin/en (z.B. MTA, BTA, CTA) mit mindestens 2 Jahren Berufserfahrung (Industrie oder Akademia).
- Gute Vorkenntnisse und praktische Erfahrung mit modernen molekularbiologischen Methoden, insb. analytische RNA-Techniken und Zellkultur, sind wünschenswert.
- Bereitschaft zur Arbeit mit biologischem Material und Körperflüssigkeiten (z.B. Blutproben).
- Routinierter Umgang mit MS Office (Excel, Word, Powerpoint).
- Hohes Maß an Teamfähigkeit, Organisationstalent und Selbstständigkeit.
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Zusatzqualifikationen

- Training, Qualifikationen und/oder Erfahrung vor allem in analytischen RNA-Techniken (RNA Isolation, cDNA Synthese, qRT-PCR, etc.).
- Industrieerfahrung ist von Vorteil.

Wir bieten

- Sehr gute Arbeitsbedingungen in einem modernen Biotech-Labor.
- Vielfältige Aufgaben und Verantwortungen.
- Arbeiten in einem motivierten und hochqualifizierten Team.
- Übertarifliches Einkommen.
- Langfristige Perspektiven in einem dynamisch wachsenden Unternehmen.

Bitte senden Sie Ihre elektronische Bewerbung per e-mail an Barbara Gärtner-Rupprecht unter **office@cardior.de**. Ihre Informationen und Dokumente werden streng vertraulich behandelt.

Aufgabe dieses Dokuments ist die Beschreibung der generellen Tätigkeiten und des Komplexitätslevels und ersetzt nicht eine spezifische Stellenbeschreibung der individuellen Position. Cardior bearbeitet keine Bewerbungen und Anfragen von Personalvermittlungsagenturen.

Cardior Pharmaceuticals GmbH/ Feodor-Lynen-Str. 15/ 30625 Hannover/ Deutschland
www.cardior.de