



Wenn Sie überzeugt sind,
dass Innovation der Schlüssel
zu einem besseren Leben
der Patienten ist

Dann
gehören Sie
zu uns.



Innovative Medikamente für Mensch und Tier – dafür steht das forschende Pharmaunternehmen Boehringer Ingelheim seit mehr als 130 Jahren. Boehringer Ingelheim zählt zu den 20 führenden Unternehmen der Branche und ist bis heute in Familienbesitz. Für die drei Geschäftsbereiche Humanpharmazeutika, Tiergesundheit und biopharmazeutische Auftragsproduktion schaffen rund 50.000 Mitarbeiter tagtäglich Werte durch Innovation. Im Jahr 2016 erwirtschaftete Boehringer Ingelheim Umsatzerlöse von rund 15,9 Milliarden Euro. Die Aufwendungen für Forschung & Entwicklung entsprechen mit mehr als drei Milliarden Euro 19,6 Prozent der Umsatzerlöse.

Technischer Assistent (m/w) Virologie

Sind Sie interessiert an einer neuen beruflichen Herausforderung? Wenn Sie über eine umfassende Erfahrung im Bereich der experimentellen ex vivo/in vitro und in vivo Tumor Immunologie verfügen, dann bieten wir Ihnen eine anspruchsvolle Tätigkeit als Technischer Assistent (m/w) in unserer innovativen und dynamischen Abteilung Cancer Immunology bei Boehringer Ingelheim am Standort Biberach an der Riss.

Ihre neue Stelle:

- In Ihrer neuen Aufgabe produzieren und reinigen Sie selbständig verschiedene Viren für die Testung von Tumor Impfstoffkonzepten und Onkolytischen Viren.
 - Selbstständig analysieren Sie zelluläre (z.B. ELISpot, ICS) und humorale Immunantworten (z.B. ELISA).
 - Sie etablieren und optimieren verschiedene immunologische ex vivo und in vitro Methoden, führen diese eigenverantwortlich durch und werten Ihre Ergebnisse fachgerecht aus.
 - Durch aktive Literaturrecherche entwickeln und optimieren Sie neue Virus Produktionsmethoden sowie immunologische ex vivo/in vitro Techniken.
 - Neben Ihren fachlichen Aufgaben sind Sie verantwortlich für die Einarbeitung neuer Mitarbeiter/innen sowie für die Betreuung von Auszubildenden.

Ihre Talente und Fähigkeiten

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Biowissenschaften (Bachelor oder Master) oder abgeschlossene naturwissenschaftliche Ausbildung (z. B. Biologielaborant (m/w), MTA, BTA)
- Praktische Erfahrung in der selbständigen Planung, Koordination, Durchführung und Auswertung verschiedener in vivo, ex vivo und in vitro Versuche, bevorzugt im Gebiet der Immunologie oder Tumorimmunologie
- Detaillierte Erfahrung im Bereich der Zellkultur und Virus Vermehrung und/oder Virus Aufreinigung ist wünschenswert
- Solider experimenteller Erfahrungsschatz mit immunologischen, biochemischen, molekularbiologischen und/oder zellbiologischen Arbeitsmethoden (z. B. Zellkultur mit primären Zellen und Zelllinien, FACS-Analysen, ELISpot, ELISA etc.)
- Umfassende EDV-Kenntnisse (MS Office, FlowJo, FCAP Array, ImmunoSpot® und Prism)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sprechen Sie uns an

Boehringer Ingelheim legt als Arbeitgeber großen Wert auf Chancengleichheit und trägt zu einem vielfältigen und inklusiven Arbeitsumfeld bei. Wir fördern alle Aspekte von Diversity & Inclusion, die für unsere MitarbeiterInnen, PatientInnen und Gemeinschaften von Wert sind. Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung!

Bei Fragen zu dieser Stellenausschreibung können Sie sich gerne an uns wenden:

Recruiting Services – Frau Yue Pan, Tel: +49 (0) 7351 54-188546

Ergreifen Sie die Chance: careers.boehringer-ingelheim.com