

## Wer wir sind

Als stetig wachsendes Familienunternehmen mit rund 50 Jahren Erfahrung haben wir uns mit einem Team von derzeit über 130 Mitarbeitern als erfolgreich international aufgestellte „Contract Research Organisation“ (CRO) und „Contract Development & Manufacturing Organisation“ (CDMO) etabliert. Unsere Schwerpunkte sind die Bereiche Bioassays, Mikrobiologie, Virologie und Virale Therapeutika.

Advanced Therapy Medicinal Products (ATMPs) sind Hoffnungsträger zur Therapie bisher nicht oder nur unzureichend behandelbarer Erkrankungen. Sowohl viele Start-ups als auch „Big Player“ der Pharma-Industrie setzen auf diese innovativen biopharmazeutischen Produkte. Als Teil des führenden forschungsgetriebenen Pharmaunternehmens Boehringer Ingelheim können wir Arzneimittel für neuartige Therapien nun noch gezielter vorantreiben.

Vor uns liegen jetzt spannende Zeiten. Zum nächstmöglichen Termin suchen wir in **Vollzeit** einen engagierten

## Technischen Assistenten (m/w/d)

(Laborant, Chemikant, BTA, MTA, CTA, B. Sc.)

- Bereich Virale Therapeutika Analytik-

### Ihre neue Stelle

- Nach gründlicher und systematischer Einarbeitung übernehmen Sie Aufgaben im Bereich der Routineanalytik im Rahmen der Produktion von viralen Therapeutika hinsichtlich In-Prozess-Kontrollen und Produktfreigaben.
- Zum Kern des Methodenspektrums zählen u.a. die quantitative (RT-)PCR, diverse ELISA- basierte Assays, physiko-chemische Analysen sowie Proteinanalytik.
- Des Weiteren kommen Partikelanalysen (bspw. mittels DLS; Dynamic Light Scattering) sowie Kapillarelektrophorese (CGE) und Virus-Infektiositätsassays (TCID50) zum Einsatz.
- Neben der Durchführung von Versuchen sind Sie auch für die zuverlässige Dokumentation nach GMP Richtlinien verantwortlich.
- Sie übernehmen die Verantwortung für komplexe analytische Laborgeräte, sowie die Durchführung und Dokumentation von Gerätequalifizierungen nach gültiger Vorgabe.

### Das bringen Sie mit

- Sie haben entweder eine Ausbildung als TA, Laborant oder Chemikant erfolgreich absolviert oder ein naturwissenschaftliches Studium (z. B. Biologie, Biotechnologie, Chemie) als Bachelor of Science abgeschlossen.
- Wir erwarten mehrjährige Erfahrung in der Protein- oder Virusanalytik.
- Praktisches Know-how im Bereich der Routineanalytik sowie in Zellkultur und Virologie sind von Vorteil.
- Ihre hohe Motivation, Ihre engagierte, selbstständige Arbeitsweise und Ihr großes Interesse an experimentellen Laborarbeiten zeichnen Sie aus.
- Sie verfügen über gute Kenntnisse der deutschen Sprache sowie über anwenderbezogene EDV-Kenntnisse.

### Was Sie erwartet

- Interessante und abwechslungsreiche Aufgaben in einer zukunftssicheren Branche
- Flache Hierarchien
- Attraktive Vergütung
- Betriebliche Altersvorsorge

- Individuelle Weiterbildungsmaßnahmen
- Flexible Arbeitszeiten und eine kollegiale Arbeitsatmosphäre

Weitere Infos unter: [www.labormerk.com](http://www.labormerk.com)

**Sie wollen mit dabei sein und mit uns neue Herausforderungen meistern?**

Wir freuen uns auf Ihre E-Mail-Bewerbung | **Job ID Nr. 152330**

an: [bit.careers@boehringer-ingelheim.com](mailto:bit.careers@boehringer-ingelheim.com)

**Boehringer Ingelheim Therapeutics GmbH** vormals Labor Dr. Merk & Kollegen GmbH

Agnes Kuon | Beim Braunland 1 | 88416 Ochsenhausen | Human Resources

mail [bit.careers@boehringer-ingelheim.com](mailto:bit.careers@boehringer-ingelheim.com) | [www.labormerk.com](http://www.labormerk.com)