
Die Rhein Biotech GmbH (Dynavax Europe) ist ein seit über zwanzig Jahren existierendes mittelständisches Biotechnologie-Unternehmen in Düsseldorf und gehört zur Dynavax Technologies Corporation, USA. Wir sind ein operativ selbständiger Produktentwickler im Bereich der Biopharmazeutika, von der Forschung/Entwicklung bis hin zur Marktreife. Unser Fokus liegt auf der Entwicklung und Produktion von Impfstoffen und wir fungieren als strategischer Kooperationspartner für Biotech- und Pharmaunternehmen. Unsere patentierte Technologie-Plattform zur Produktion rekombinanter Proteine ist die Grundlage für unseren internationalen Erfolg.

Für unser dynamisches und wachsendes Unternehmen suchen wir eine/einen

Technischen Assistenten (w/m) (BTA, CTA, PTA oder vergleichbar) für den Bereich Qualitätskontrolle

Sie werden mit ca. 15 Kollegen in der Abteilung Analytik & Qualitätskontrolle in modernen Laboren zusammenarbeiten.

Ihr Aufgabenbereich

- Durchführung von chemischen und biochemischen Analysen zur Wareneingangskontrolle, Produktfreigabe und Stabilität
- Sorgfältige Dokumentation entsprechend GMP/GLP-Richtlinien
- Qualifizierung, Kalibrierung und Pflege von Einrichtungen und Geräten
- Unterstützung bei Methodvalidierungen

Ihr Profil

- Sie haben einen Abschluss als Technische(r) Assistent(in) oder einen vergleichbaren Abschluss mit biotechnologischer, biochemischer, chemischer, biologischer oder pharmazeutischer Ausrichtung
- Sie haben Berufserfahrung im GMP/GLP-Umfeld
- Sie arbeiten zuverlässig und ergebnisorientiert
- Sie haben Spaß an fordernder und interessanter Arbeit im Team
- Sie haben idealerweise Erfahrung im Bereich der Analytik von Proteinen (Immunchemie, HPLC)
- Sie haben gute Englischkenntnisse

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben und Sie in den vielseitigen und verantwortungsvollen Aufgaben eine persönliche Herausforderung sehen senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an: Rhein Biotech GmbH, Eichsfelder Strasse 11, D-40595 Düsseldorf oder an bpereira@eu.dynavax.com
Fachlicher Ansprechpartner: Roland Weyhenmeyer, Tel.: 0211/758450