

## Analytiker Biopharmaceuticals (m/w)

### für den Bereich biopharmazeutische Analytik

Die NUVISAN Gruppe ist eine international erfolgreich tätige, unabhängige Clinical Research Organization (CRO), die für internationale Arzneimittelunternehmen, Generikahersteller und Biotech-Unternehmen Arzneimittelstudien der Phasen I bis III insbesondere auch in der Onkologie durchführt. Zusammen mit der Bioanalytik, den Bio-Pharmazeutika, der Pharmazeutischen Analytik, der Stabilitätsprüfung sowie der Prüfmusterherstellung und -verpackung werden alle Bereiche der klinischen Arzneimittelentwicklung aus einer Hand angeboten. Gegründet 1979, führen in der NUVISAN Gruppe weltweit rund 450 hoch qualifizierte Mitarbeiter Analysen und Studien im Auftrag der pharmazeutischen Industrie durch.

#### STANDORT

Waltrop, NRW

Sie sind zuständig für die Analyse von biopharmazeutischen Produkten hinsichtlich ihrer Charakterisierung, Stabilität und Reinheit.

#### IHR AUFGABENGEBIET:

- Analyse von biopharmazeutischen Produkten,
- GMP-konforme Analytik von Stabilitäts- und Entwicklungsmustern,
- Entwicklung von Analysemethoden und deren Validierung,
- Betreiben und Pflegen von hochwertigen Analyseinstrumenten

#### UNSER IDEALKANDIDAT VERFÜGT ÜBER:

- Eine erfolgreich abgeschlossene Berufs- oder Schulausbildung mit naturwissenschaftlicher und/oder analytischer Ausrichtung,
- Idealerweise der Pharmazie, Chemie, Biochemie oder Biotechnologie,
- Erfahrung im Bereich Analytik von Biopharmazeutika,
- Erfahrung mit mehreren der folgenden Techniken: Kapillar-Elektrophorese, Gel-Elektrophorese, Chromatographie (z.B. H/U-PLC, HP-Sec, HP-IEC), Massenspektrometrie, Peptide-Mapping, Immunoassays,
- Kenntnisse im GMP-Umfeld,
- Englisch in Wort und Schrift,
- Überdurchschnittliche Motivation und Auffassungsgabe

Sie möchten ein neues Aufgabengebiet übernehmen und Ihre Fachkompetenz/Erfahrung entspricht unserem Anforderungsprofil? Dann freuen wir uns jetzt schon auf Ihre Bewerbung (Anschreiben / tabellarischer Lebenslauf / Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung / frühestmöglicher Eintrittstermin) an Hannelore Grafe/ Email: [hr\(at\)nuvisan.com](mailto:hr(at)nuvisan.com).