

**Die RaDes GmbH in Hamburg führt anspruchsvolle Entwicklungsdienstleistungen mit dem Fokus auf Arzneimittelwicklung flüssiger und halbfester Formulierungen durch. Wir verfügen in diesem Bereich über eine führende wissenschaftliche Expertise und über langjährige Industrieerfahrung. Unsere Labore sind mit modernen Instrumenten zur Formulierungsentwicklung und analytischen Charakterisierung ausgestattet.**

Flüssige und halbfeste Formulierungen sind oft technisch anspruchsvoll – im Formulierungsdesign als auch der Analytik. Wir streben danach, unser Verständnis dieser Systeme permanent weiterzuentwickeln, um Formulierungen basierend auf einem umfassenden wissenschaftlichen Verständnis mittels „rationalem Design“ zu entwickeln und zu analysieren.

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## **Wissenschaftlichen Mitarbeiter Analytik (w/m/d)**

### **Ihr Profil:**

Mit überdurchschnittlichen Leistungen abgeschlossenes Studium des Chemieingenieurwesens, der Chemie, Pharmazie oder eines vergleichbaren Studiengangs. Vertiefte Expertise im Bereich Flüssigkeitschromatographie im Kontext der pharmazeutischen Analytik, z.B. durch eine mehrjährige Berufserfahrung oder abgeschlossene Promotion in diesem Gebiet. Eine zusätzlich abgeschlossene Chemielaborantenausbildung ist vorteilhaft. Erste Erfahrung in der Massenspektrometrie und gutes Verständnis der organischen Chemie, mathematischer Grundlagen und Statistik. Wissenschaftliche Neugier, strukturierte Arbeitsweise, hohes Qualitätsbewusstsein und Beharrlichkeit in der Lösung von Detailfragen. Freude an Teamarbeit. Sehr gutes Deutsch und gutes Englisch.

### **Wir bieten:**

Mitarbeit in einem Team mit hervorragender Expertise im Bereich der Analytik flüssiger und halbfester Arzneiformen und wichtigen Beiträgen zur Entwicklung innovativer chromatographischer Methoden. Moderne instrumentelle Ausstattung, abwechslungsreiches und anspruchsvolles Aufgabenspektrum sowie breites Kundenspektrum von Startups über mittelständische Unternehmen bis hin zu großen, internationalen Pharmaunternehmen.

Hohes Qualitätsbewusstsein und klar strukturierte Herangehensweisen. Eine Kultur der Zusammenarbeit und Freude am Lösen anspruchsvoller Aufgaben und dem Anspruch, „die Dinge richtig zu machen“.

### **Ihre Aufgaben:**

- Entwicklung von chromatographischen Methoden mit UV/VIS oder MS-Detektion
- Durchführung von Stress-, Kompatibilitäts- und Stabilitätsstudien
- In vitro Freisetzungs- und Permeationsstudien (IVRT/IVPT)
- Erstellung von analytischen Abschlussberichten
- Erstellung von SOPs und Qualifizierung von analytischem Equipment

**Interessiert?** Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Gehaltsvorstellung per E-Mail.

### **RaDes GmbH**

**Schnackenburgallee 114, 22525 Hamburg**

**E-Mail: [sascha.gorissen@rades-development.com](mailto:sascha.gorissen@rades-development.com)**

**[www.rades-development.com](http://www.rades-development.com)**