



Wir sind ein Ostschweizer Familienunternehmen mit mehr als 80 Jahren Erfahrung und international führend in der Herstellung von Tritium-markierten Verbindungen. Unser Labeling Service leistet täglich einen wichtigen Beitrag für die aktuellste Forschung in der Pharma- und Agrochemieindustrie. In Teufen AR (Schweiz), einer Umgebung mit höchster Lebensqualität (Nähe St.Gallen, Berge und Bodensee), arbeiten Sie in einem kleinen, hochmotivierten und einsatzfreudigen Team. Es erwartet Sie eine äusserst abwechslungsreiche und selbstständige Arbeit mit direktem Kundenkontakt.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort eine/n:

## **ChemikerIn (M.Sc. oder PhD)** (Organische Chemie)

### **Ihre Aufgaben**

- Ausarbeitung und Durchführung von Synthesen Tritium-markierter Verbindungen
- Analyse und Reinigung mittels HPLC
- Direkter Kundenkontakt und Betreuung individueller Kundenprojekte
- Akquisition von Kundenaufträgen
- Strahlenschutz

### **Ihr Profil**

- Promovierte/r Chemiker/in oder Master of Science (Chemie)
- Schwerpunkt: Organische Chemie, Medizinische Chemie, Biochemie
- Praktische Erfahrung in HPLC und evtl. LC-MS
- Erfahrung im Isotopenlabor (Deuterium oder Tritium) von Vorteil
- Evtl. Kenntnisse im Umgang mit Biologics (Proteine, Antikörper) oder mit enzymatischen Reaktionen
- Teamfähigkeit und Selbstständigkeit
- Sie schätzen den direkten Kontakt mit unseren internationalen Kunden
- Sie suchen ein vielfältiges Arbeitsumfeld, welches über eine reine Labortätigkeit hinausgeht
- Sie verfügen über stilsichere Deutsch- und Englischkenntnisse

### **Wir bieten**

- Gründliche und sorgfältige Einarbeitung
- Spannendes, abwechslungsreiches, selbstständiges Arbeitsumfeld
- Regelmässige und direkte Kontakte mit internationalen Kunden aus der Pharmaindustrie
- Modern ausgestattete Labore mit neusten Synthese- und Analysegeräten
- Arbeiten in einem kleinen, motivierten Team
- Gesamtverantwortung für Kundenaufträge (von der Erstellung der Offerte über die Planung und Durchführung der Synthese bis zum Versand des Produkts)
- Freiraum für individuelle Forschungs- und Entwicklungsprojekte
- Flexible und fortschrittliche Anstellungsbedingungen

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung**

Kontakt: Albert Zeller, Geschäftsleitung

E-Mail: [zeller.albert@rcritec.com](mailto:zeller.albert@rcritec.com)

Internet: [www.rcritec.com](http://www.rcritec.com)

Tel. +41 (0)71 335 73 73

RC Tritec AG, Speicherstrasse 60a, CH-9053 Teufen