



Die RC Tritec AG ist ein führender Hersteller von Tritium-markierten Verbindungen. Unser Familienunternehmen bedient weltweit Pharma-, Biotechnologie- und Agrochemie-Firmen mit einem hochqualitativen Labeling Service. Dabei arbeiten wir eng mit verschiedenen Instituten zusammen und sind somit immer in die aktuellste pharmazeutische Forschung eingebunden. Ein umfangreicher Katalog mit Tritium markierten Verbindungen für Forschungszwecke ergänzt unser Angebot.

In Teufen AR, einer Umgebung mit höchster Lebensqualität, arbeiten Sie in einem kleinen und hochmotivierten Team. Es erwartet Sie eine äusserst interessante, abwechslungsreiche und selbständige Tätigkeit. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort oder nach Absprache eine(n)

## **Chemielaborant/in 80-100%** **(Schwerpunkt organische und/oder analytische Chemie)**

### **Ihre spannenden Aufgaben**

- Selbständige Bearbeitung von Kundenprojekten und Bestellabwicklung von Katalogprodukten
- Durchführung der Synthesen von Tritium-markierten Verbindungen nach Vorschrift
- Semi-präparative Aufreinigung der Rohprodukte sowie Qualitätskontrolle mittels HPLC, LC-MS und LSC, sorgfältige Dokumentation und Beurteilung der Analyseresultate
- Inventur von Chemikalien und Verbrauchsmaterialien
- Methodenentwicklung und Optimierung geeigneter Analyseverfahren
- Direkter Kundenkontakt und Kundenakquise
- Strahlenschutzaufgaben

### **Ihr aussergewöhnliches Profil**

- Abgeschlossene Lehre als Chemielaborant/in mit Schwerpunkt organische Chemie und/oder analytische Chemie
- Praktische Erfahrung in der HPLC und LC-MS
- Kenntnisse in der Synthese und Aufreinigung von organischen Verbindungen
- Sie arbeiten selbstständig und denken strukturiert
- Sie suchen ein vielfältiges Arbeitsfeld, welches über reine Labortätigkeit hinausgeht und auch den direkten Kundenkontakt einschliesst
- Begeisterung in einem familiären KMU-Umfeld zu arbeiten in dem jeder jeden kennt
- Sie verfügen über gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### **Wir bieten mehr**

- Gründliche und sorgfältige Einarbeitung durch erfahrene Arbeitskollegen
- Sehr abwechslungsreiches und freundschaftliches Arbeitsumfeld
- Täglicher Kontakt mit internationalen Kunden aus der Pharmaindustrie, Biotechnologie und Agrochemie
- Modern ausgestattete Laboratorien mit neuesten Synthese- und Analysegeräten
- Freiraum, die Arbeit selbständig zu organisieren und Ihren Ideenreichtum zu entfalten
- Langfristige Anstellung in einem finanziell gesunden Unternehmen

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

- Kontakt: Herr Albert Zeller, CEO
- E-Mail: [jobs@rcritec.com](mailto:jobs@rcritec.com)
- Internet: [www.rcritec.com](http://www.rcritec.com)
- Telefon: +41 (0)71 335 73 73