

**ReseaChem GmbH** bietet einen weitreichenden Service im Bereich der Synthese von stabilen markierten oder unmarkierten Substanzen für den F&E-Bereich und der Isolation von Naturstoffstoffen oder Abbauprodukten. Einzigartig ist der 24-Stunden-NMR-Service. Weitere profunde Dienstleistungen im Bereich der HPLC-, LC-MS-, und GC-MS-Analytik schätzen unsere Kunden seit mehr als 20 Jahren.

Im Zuge der Erweiterung unserer Tätigkeitsbereiche und Stärkung unseres familiären Teams bieten wir per sofort oder nach Vereinbarung neue Herausforderungen als

## **Chemielaborant/in 80-100% Analytik**

Ihre Aufgaben:

- Nicht-alltägliche Analytik mittels HPLC, GC-MS und LC-MS
- Durchführen, Auswertung und Dokumentation von Analysen mittels HPLC, LC- und GC-MS und NMR von Kundenproben sowie von Substanzen aus der eigenen Produktion
- Mitarbeit bei der Validierung von Analysemethoden und allgemeinen Laborarbeiten
- Betreuung und Unterhalt analytischer Geräte

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant/in
- Erfahrung im Bereich instrumenteller Analytik (HPLC)
- Erfahrung im Umgang mit MS-Office
- Deutsch fließend in Wort und Schrift, Englischkenntnisse in Wort und Schrift von Vorteil
- Erfahrung in Methodvalidierungen und GMP-Bereich von Vorteil
- Flexibilität und rasche Auffassungsgabe
- Gewissenhafte und exakte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft, Selbständigkeit, Zuverlässigkeit, gesunde Eigeninitiative

Wir bieten Ihnen:

- Interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen Arbeitsumfeld
- Selbständigkeit und flexible Arbeitszeiten, Möglichkeit für 80-100%-Pensum
- Die Chance zur Erweiterung der fachlichen Kenntnisse bei der Mitarbeit im Bereich der Isolation von Naturstoffen, sowie im GMP-Bereich
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen und gute Sozialleistungen

Für ergänzende Auskünfte steht Ihnen gerne Herr Trachsel oder Herr Rüfenacht zur Verfügung. Wenn Sie sich angesprochen fühlen, dann senden Sie uns gerne Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen als PDF-Dateien per E-Mail an: [info@researchchem.ch](mailto:info@researchchem.ch)