



SynphaBase ist ein in der Basler Region (Pratteln) ansässiges CRO, das vorwiegend organisch-chemische Synthese und Prozessentwicklung für seine internationale Kundschaft durchführt. Zur Vergrößerung unseres Teams suchen wir einen

Chemiker(in)-Prozessentwicklung

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Synthesen
- Entwerfen neuer Syntheserouten (Retro-Synthese)
- Testen der Ideen im Labor
- Interpretation analytischer Daten
- Führen von Mitarbeitern
- Erstellen von Verfahrensprotokollen und Berichten
- Kommunikation mit Kunden
- Planung & Koordination von chemischen Projekten

Anforderungsprofil:

- Studium der Chemie inklusive Promotion (Schwerpunkt organische Synthese)
- Entwicklung von robusten und kostengünstigen Syntheseprozessen, die in den technischen Massstab transferierbar sind
- Interesse an technischen Fragestellungen
- Vorzugsweise Erfahrung mit kontinuierlichen Verfahren
- Wünschenswert: Erfahrung mit Online-Überwachungstechnik
- Deutsch & Englisch in Wort & Schrift
- Problemlösungsorientiertes Denken und Handeln

Das dürfen Sie erwarten:

- Abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit in einem kleinen Unternehmen für einen jungen Chemiker(in)
- Gute Einstiegsmöglichkeiten in ein wissenschaftlich orientiertes Industrieunternehmen
- Aus- & Weiterbildungsmöglichkeiten in modernster Verfahrenstechnik
- Kollegiales junges motiviertes Team

Ansprechperson

Arthur Bodenmüller, CEO
a.bodenmueller@synphabase.ch
0041 61 827 79 01