



# C ONVERTING IDEAS INTO MOLECULES

CUSTOM SYNTHESIS & CHEMICAL CONTRACT RESEARCH



## Wir sind

ein forschungsbasiertes Chemie - Unternehmen, welches auf Syntheseforschung zu – und die Synthese von - neuen Forschungschemikalien im Labor – und Technikumsmaßstab spezialisiert ist. Die anspruchsvollen Synthesen und die vorausgehende Syntheseentwicklung erfolgt dabei sowohl im exklusiven Kundenauftrag (Pharma, Biotechnologie), wie auch im Rahmen eigener Projekte.

Wir suchen zur Erweiterung unseres Teams

**einen qualifizierten und motivierten Chemikanten, Chemietechniker oder Chemielaboranten (m/w) mit Spezialisierung „Synthesechemie“.**

Der neue Mitarbeiter (m/w) wird an der Schnittstelle zwischen Synthese F&E und "up-scaling" bzw. Musterproduktion eingesetzt.

Zu den Aufgaben des erfolgreichen Bewerbers gehören somit einerseits die Mitarbeit bei der Entwicklung und Validierung neuer Synthesen im Labormaßstab als auch die Begleitung deren Skalierung im Kleintechnikum. Gemeinsam mit einem Chemiker bzw. Meister sollen dabei die Wirtschaftlichkeit und Industrietauglichkeit neuer, optimierter Syntheserouten sichergestellt und nachgewiesen werden.

Die berufstypischen Querschnittsqualifikationen wie Qualitätsmanagement, Lagerhaltung, Analytik und Umsetzung von Richtlinien des Arbeits- und Umweltschutzes sind selbstverständlich ebenfalls Bestandteil des Stellenprofils.

Berufserfahrungen auf dem genannten Gebiet wären von Vorteil, sind aber nicht zwingend erforderlich. Wünschenswert wären Kenntnisse in organischer Synthesechemie sowie Interesse an Skalierungsaufgaben und der Durchführung von Synthesen in kleineren Pilot- oder Technikumsanlagen. Ein technisches Verständnis für moderne Syntheseapparaturen und die Bereitschaft zu entsprechenden Dokumentations- und Wartungsarbeiten werden voraus gesetzt.

## Wir bieten

- eine sehr abwechslungsreiche, interessante und anspruchsvolle Arbeit im F&E-Labor, welche die gesamte Bandbreite des Berufsbilds umfasst
- Tätigkeit in einem innovativen Unternehmen mit flachen Hierarchien
- Einen unbefristeten Anstellungsvertrag
- Flexible Arbeitszeiten ohne Schichten
- eine qualifikationsgerechte Entlohnung
- Möglichkeiten der berufsbegleitenden Qualifizierung
- Bei Eignung – Übernahme weiterer Verantwortungsbereiche





## Anforderungen an den Bewerber

### Berufsausbildung/ Studium:

- Chemielaborant/in
- Chemikant/in
- Chemisch-technische/r Assistent/in
- Techniker/in - Chemietechnik (Laboriumstechnik)
- Chemie (grundständig), Hochschulabschluss: Bachelor (FH)

**Berufserfahrung:** Berufseinsteiger

**Sprachen:** Deutsch, Englisch

### Persönliche Stärken:

- Analyse- und Problemlösefähigkeit
- Sorgfalt/Genauigkeit
- Organisationsfähigkeit
- Kundenorientierung
- Eigeninitiative

**Reise-/ Montagebereitschaft:** Nicht erforderlich

## Weitere Informationen

**Arbeitszeitmodelle:** Teilzeit, Vollzeit

**Alternativberufe:** Analytiker/in - Chemie, Techniker/in - Chemietechnik (Laboriumstechnik)

**Befristung:** Unbefristet

**Anzahl freie Stellen:** 1

Bewerbung unter Angabe der Gehaltsvorstellung und dem frühestmöglichen Eintrittstermin bitte per E-Mail an:

[seidelmann@chiroblock.de](mailto:seidelmann@chiroblock.de)

ChiroBlock GmbH  
Oliver Seidelmann  
Andresenstrasse 1a  
06766 Wolfen

