



C ONVERTING IDEAS INTO MOLECULES

CUSTOM SYNTHESIS & CHEMICAL CONTRACT RESEARCH



Die Chance für alle Neugierigen mit dem „Chemie-Gen“!
Wir verwandeln Ideen in neue Moleküle.
Werde Teil unseres Teams!

Die ChiroBlock GmbH entwickelt seit 25 Jahren neue Synthesewege für Kunden in den Bereichen Pharma, BioTech, Kosmetik, Elektronik, Pflanzenschutz, e-mobility und neue Werkstoffe. Chemie ist nicht das Problem – Chemie ist die Lösung! Wir sind Problemlöser! Die exklusive Herstellung erster Mustermengen an neuen Molekülen ermöglicht es unseren Kunden, neue Produkte auf Basis dieser Substanzen zu entwickeln.

Innovation ist immer ein Wachstumsfeld - deshalb suchen wir zur Erweiterung unseres Teams:

Einen qualifizierten und motivierten Chemielaboranten (m/w/d) – gern auch Quereinsteiger - mit Interesse an:

- Synthesechemie sowie
- Forschung und Entwicklung

Die Position ist eine einmalige Chance für alle, die wirklich etwas bewegen wollen – und nicht nur einen Produktions-Job suchen.

Die Arbeit bei ChiroBlock unterscheidet sich deutlich von der bei einem chemischen Produktionsbetrieb:

- Es gibt keine reguläre Schichtarbeit
- Es werden keine Tonnen an Produkten bewegt
- Es gibt kein Standardprodukt

Stattdessen finden Sie / findest Du bei uns viel Kreativität, Innovation, sehr verschiedene Kunden mit spannenden Projekten und immer neuen Aufgaben.

Der neue Mitarbeiter (m/w/d) wird in unseren F&E - Syntheselabors eingesetzt.

Zu den Aufgaben des erfolgreichen Bewerbers (m/w/d) gehören:

- Experimentelle Synthese-Arbeiten im Labor – einschließlich Tests, Validierungen, synthesebegleitende Analytik und die Vorbereitung von Skalierungen
- Die enge Zusammenarbeit mit Chemiker, Projektleitern und anderen Laboranten / Chemikanten (m/w/d)
- Die Identifizierung von kritischen Parametern und technischen Problemen sowie Vorschläge zur Lösungssuche
- Die detaillierte Dokumentation von Experimenten und Analyseergebnissen
- Die aktive Teilnahme am Qualitätsmanagementsystem des Unternehmens
- Bei Interesse / Eignung auch die Mitarbeit bei der Überführung von Laborsynthesen in das Kilolabor (60l – 100l – Glasreaktoren)





C ONVERTING IDEAS INTO MOLECULES

CUSTOM SYNTHESIS & CHEMICAL CONTRACT RESEARCH



Die Chance für alle Neugierigen mit dem „Chemie-Gen“!
Wir verwandeln Ideen in neue Moleküle.
Werde Teil unseres Teams!

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 Optimierungs- und F&E-Aufgaben. 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 in der chemischen Entwicklung, welche die gesamte Bandbreite des Berufsbilds umfasst
- Tätigkeit in einem kleinen, internationalen, kreativen, gut eingespielten Team mit flachen Hierarchien
- flexible Arbeitszeiten
- Tagschicht
- Möglichkeit der Teilzeit (min. 30 h/Woche)
- eine qualifikations- und leistungsgerechte Entlohnung mit all den üblichen Zusatzvergütungen – wie Zuschuss zu Jobticket, betriebliche Altersvorsorge, Zuschüsse zu gesundheitsfördernden Aktivitäten u.a.m.
- Beteiligung am wirtschaftlichen Erfolg des Unternehmens
- Möglichkeiten der berufsbegleitenden Qualifizierung
- Bei Eignung und Interesse – Übernahme weiterer Verantwortungsbereiche

Der/die Bewerber(in) sollte aufgeschlossen, motiviert und kommunikativ sein - und im Idealfall ein grundlegendes Verständnis für wirtschaftliche Zusammenhänge und Kundenorientierung mitbringen.

Interesse geweckt?

Mal was Neues ausprobieren, einen nächsten Schritt in der Karriere gehen?

Dann einfach bewerben - bitte per email (mit Lebenslauf, frühestem Eintrittsdatum und Gehaltsvorstellung) unter:

seidelmann@chiroblock.de

ChiroBlock GmbH
Oliver Seidelmann
Andresenstrasse 1a
06766 Wolfen

