

Hochwirksam.  
Seit 1949.



Laborchemie  
Apolda

Ein Tochterunternehmen von HEYL Chemisch-pharmazeutische Fabrik

Laborchemie Apolda GmbH (LCA) besitzt am Standort Apolda langjährige Erfahrung im Bereich organisch-chemischer Synthesen. Wir beliefern unser weltweites Kundennetz mit Produkten höchster Qualität. Der Schwerpunkt unserer Tätigkeit liegt im Bereich der Herstellung von hochreinen Feinchemikalien für die Displaytechnik (OLED) und pharmazeutischen Wirkstoffen für die internationale Arzneimittelindustrie.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir **zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit** einen

## **Synthese-Chemiker (m/w/d)** für chemische und pharmazeutische Erzeugnisse

### **Ihre Aufgaben:**

- **ENTWICKLUNGSPROJEKTE:** Planung, Kalkulation, Durchführung und Dokumentation von Laborsynthesen
  - Optimierung bestehender und Entwicklung neuer Synthesewege auf der Grundlage wissenschaftlicher Anwendungen mit Unterstützung interner und externer Datenbanken,
  - Experimentelle Arbeiten im Labor, einschließlich Reaktionstests,
  - Detaillierte Dokumentation der Experimente und Analyseergebnisse inklusive der Berichterstellung,
  - Inhaltliche Organisation und zeitliche Verfolgung der Projektfortschritte und Präsentation der Ergebnisse
- **PRODUKTIONSÜBERFÜHRUNG/ -OPTIMIERUNG/ VERFAHRENSVALIDIERUNG/:** Planung, Kalkulation, Durchführung und Dokumentation einzelner Entwicklungsaufträge zur Produktionsüberführung, -optimierung und Validierung
  - Begleitung bei der Produktionsüberführung (Überführung von Labor zur Produktion)
  - Optimierung der Synthesewege von Bestandsprodukten mit dem Ziel qualitativer und quantitativer Verbesserung
  - Unterstützung der Produktion bei Herstellprozessvalidierungen
- **QUALITÄTSMANAGEMENT UND KONTINUIERLICHE VERBESSERUNG:** Bearbeitung von Qualitätsmanagementprozessen
  - Unterstützung bei der Bearbeitung von Abweichungen und Reklamationen
  - Erkennen von Optimierungspotentialen und Mitteilung der Erkenntnisse
  - Zuarbeit für die Erstellung von Sicherheitsdatenblätter für neue Produkte



- Mitarbeit bei der Sicherstellung einer steten Übereinstimmung mit gesetzlichen Anforderungen

- **WEITERENTWICKLUNG UND TRAINING/SCHULUNG:**

- Aufrechterhaltung des eigenen Schulungsstandards durch regelmäßige Teilnahme an allen erforderlichen internen Schulungen
- Erstellung und Schulung von Arbeitsanweisungen und Laborvorschriften
- Persönliche Weiterbildung

### Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Chemie oder einen vergleichbaren Abschluss, vorzugsweise mit einer Promotion auf dem Gebiet der organischen Chemie
- Sie sind in der Lage chemische Problemstellungen eigenständig zu lösen.
- Sie lernen schnell, denken analytisch und strategisch, haben eine konzeptionelle Arbeitsweise und sind technisch versiert.
- Bei komplexen Problemstellungen zeigen Sie sich offen für die Zusammenarbeit in einem Projektteam.
- Sie sind geübt in der Projektarbeit sowie in der Dokumentation Ihrer Experimente und Ergebnisse.
- Sie konnten bereits Erfahrung in der chemischen Industrie, vorzugsweise auf dem Gebiet der organischen Synthesechemie, sammeln
- Sie verfügen über erste Erfahrung in der chemischen Prozessentwicklung
- Fundierte Kenntnisse der gängigen IT-Systeme (MS Office, ChemDraw) liegen ebenso wie
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift zu
- Zuverlässigkeit, Teambereitschaft und Einsatzbereitschaft zeichnet Sie aus

### Unser Angebot:

- Ein fachlich interessantes, abwechslungsreiches und umfassendes Tätigkeitsgebiet mit spannenden und herausfordernden Projekten
- Ein tariflicher, unbefristeter Arbeitsvertrag inkl. moderne Arbeitswelt (z. B. wahlweise weitere 5 zusätzliche Urlaubstage oder Vergütung)
- Ein kollegiales, offenes Arbeitsklima
- 30 Tage Urlaub bei einer 38,5 h Woche mit flexibler Arbeitszeit
- Betriebliche Altersvorsorge und Pflegezusatzversicherung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld

Hochwirksam.  
Seit 1949.



Laborchemie  
Apolda

Ein Tochterunternehmen von HEYL Chemisch-pharmazeutische Fabrik

Wenn Sie gern Teil unseres Teams werden wollen, dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen sowie frühestmöglichem Eintrittsdatum per E-Mail an: [personal@laborchemie.de](mailto:personal@laborchemie.de)

Laborchemie Apolda GmbH  
Personalabteilung  
Utenbacher Str. 72-74  
99510 Apolda

Tel.: 03644 875 - 168

Bitte beachten Sie unsere Datenschutzerklärung unter <https://laborchemie.de/datenschutz/>