

# Ausbildung zur/-m Chemielaborantin/ten



**LOHMANN**  
PHARMA HERSTELLUNG

# Chemielaborantin Chemielaborant

## Was macht Lohmann Pharma Herstellung?

Wir produzieren Arzneimittel. Unser Spezialgebiet sind dabei sterile Arzneimittel für Mensch und Tier. Die Arzneimittel, die wir herstellen, werden durch unsere Kunden vermarktet. Wir arbeiten nach den höchsten Qualitätsstandards (EU-GMP).

## Was ist das Besondere an LPH?

Wir sind ein selbständiges Unternehmen. Wir bezeichnen uns selbst als bodenständig, dynamisch und familiär. Wir haben über 30 Jahre Erfahrung in der Herstellung von sterilen Arzneimitteln, die wir heute für Tier und Mensch herstellen.

Wir gehören zur PHW-Gruppe – ein Familienunternehmen, das zu den größten Arbeitgebern in Niedersachsen zählt.

Bei Lohmann Pharma Herstellung sind derzeit ca. 100 Mitarbeiter beschäftigt – mehr als die Hälfte arbeiten in der Produktion.

Die Ausbildung der eigenen Nachwuchs-Fachkräfte ist uns sehr wichtig:

Denn so können wir gemeinsam wachsen, uns entwickeln und mehr erreichen.

Wir bilden auch Studenten verschiedener Fachrichtungen im praktischen Teil aus, wie z.B.:

Pharmazeuten im Praktikum, Ingenieursanwärter für Pharmatechnik und Studenten der Lebensmittelchemie etc.

Das ganz besondere an uns ist:

Wir dürfen dort arbeiten, wo andere Urlaub machen!

## Was macht man in diesem Beruf?

Chemielaborantinnen und Chemielaboranten prüfen organische und anorganische Stoffe bzw. Produkte und untersuchen chemische Prozesse. Zudem stellen sie Stoffgemische her und entwickeln bzw. optimieren das Syntheseverfahren von Präparaten.

Bei der Analyse von Stoffen wenden sie verschiedene chemische und physikalische Verfahren an.

Auch können immunologische, diagnostische oder biotechnische Untersuchungen zu ihren Aufgaben zählen. Die Messungen erledigen sie weitgehend selbstständig. Die Versuchsabläufe protokollieren sie und werten diese am Computer aus.

Da Chemielaborantinnen und Chemielaboranten oft mit gefährlichen Stoffen arbeiten, halten sie Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzvorschriften sorgfältig ein.

## Ausbildungsort:

Lohmann Pharma Herstellung GmbH  
Heinz-Lohmann-Straße 5  
27472 Cuxhaven, Germany

## Einstellungsvoraussetzungen:

Schulisch:

- Mindestens erweiterter Realschulabschluss, Fachabitur oder Abitur
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Gute Schulnoten in den naturwissenschaftlichen Fächern (inkl. Mathematik)

Persönlich:

- Flexibilität
- Selbstständigkeit
- Teamfähigkeit
- Kommunikationsfähigkeit
- Hygiene-, Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein
- Gute Auffassungsgabe

## Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre (durch entsprechende Berufsabschlüsse oder bei besonders guten Leistungen ist eine Verkürzung der Ausbildungszeit auf bis zu 2,5 Jahre möglich).

## Berufsschule:

Im 1. Jahr sind es 1 bis 2 Tage pro Woche, ab dem 2. Jahr 1 Tag pro Woche in der Berufsschule in Stade.

## Ausbildungsvergütung (brutto)

1. Ausbildungsjahr: ca. 700 € monatlich
2. Ausbildungsjahr: ca. 780 € monatlich
3. Ausbildungsjahr: ca. 880 € monatlich
4. Ausbildungsjahr: ca. 990 € monatlich (nach Tarifvertrag)

- Plus Urlaubsgeld und Weihnachtsgatifikation
- Plus weitere Sozialleistungen

### Ausbildungsablauf und Abschluss:

Die Ausbildung findet im dualen System statt, das heißt, dass unsere Auszubildenden an 1 bis 2 Tagen pro Woche, je nach Lehrjahr, in der Schule und an den anderen Wochentagen im Betrieb ausgebildet werden.

Vier bis sechs Mal im Jahr findet ein einwöchiger Lehrgang bei DOW in Stade statt. Dort werden unsere Auszubildenden zusätzlich für den praktischen Teil unserer gestreckten Abschlussprüfung vorbereitet.

Die Abschlussprüfung ist in zwei Abschnitte aufgeteilt. Der erste Teil wird während der Ausbildung durchgeführt und der zweite Teil erfolgt dann zum Ende der Ausbildung. Bei beiden Prüfungsteilen sind sowohl praktische als auch schriftliche Aufgaben zu erledigen.

Der Einsatzort bei Lohmann Pharma Herstellung GmbH richtet sich zum einen nach den zu diesem Zeitpunkt frei werdenden Stellen und zum anderen auch nach den in der Ausbildung gezeigten Qualifikationen und den persönlichen Neigungen.

### Weiterbildungsmöglichkeiten:

Auch nach der Ausbildung kann man sich beruflich weiterentwickeln.

Dies hängt zum einen von der Persönlichkeit ab, aber auch von der fachlichen Qualifikation.

Um diese zu erhöhen, eröffnen sich Chemielaborantinnen und Chemielaboranten verschiedene Möglichkeiten der berufs begleitenden Weiterqualifizierung:

- Industriemeisterin / Industriemeister:  
Fachrichtung Chemie  
Fachrichtung Pharmazie
- Technikerin / Techniker:  
Fachrichtung Chemietechnik  
Fachrichtung Umweltschutztechnik mit Schwerpunkt Labortechnik
- Fach- und Betriebswirtin /  
Fach- und Betriebswirt
- Technische Fachwirtin /  
Technischer Fachwirt

# Intensiv, Eigenverantwortlich, Spannend ...

### Was sind die Kernpunkte der Ausbildung?

Auswertung der  
protokollierten Ergebnisse

Durchführung von chemischen  
Untersuchungen und  
Versuchsreihen

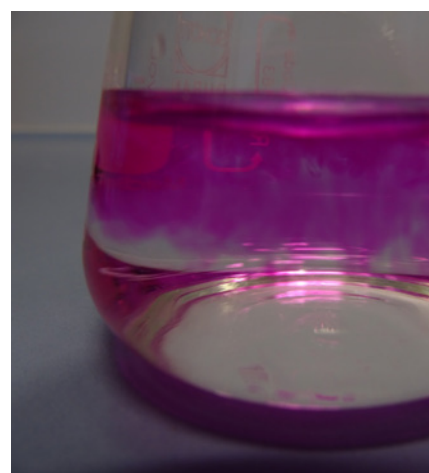
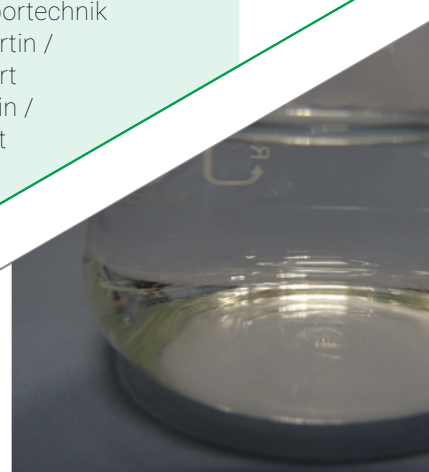
Analysierung  
von Stoffen

Dokumentation der  
durchgeführten Arbeit

## Tätigkeiten

Stoffgemische  
trennen

Herstellen von  
chemischen Substanzen



Falls wir Euer Interesse an unserem Unternehmen jetzt geweckt haben, erkundigt Euch über zu besetzende Ausbildungsplätze und schickt Eure vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Foto, Schulzeugnisse und – wenn vorhanden – Praktikumsnachweise) an:  
[career@lohmann-pharma.de](mailto:career@lohmann-pharma.de)

Wir werden uns bei Euch melden. Vielen Dank!

Bei Fragen, die Ihr vielleicht noch stellen möchtet, stehen wir Euch mit folgender Telefonnummer zur Verfügung:  
04721 / 5903 -0

Besucht auch unsere Internetseite:  
[www.lohmann-pharma.de](http://www.lohmann-pharma.de)

**Made in Cuxhaven.**



**LOHMANN**  
PHARMA HERSTELLUNG

Lohmann Pharma Herstellung GmbH  
Heinz-Lohmann-Straße 5  
27472 Cuxhaven, Germany  
[www.lohmann-pharma.de](http://www.lohmann-pharma.de)