

Passen wir zusammen?

Wenn du dich mit uns nach vorne entwickeln möchtest.

Wenn du Spaß am Entdecken und Lernen hast.

Wenn dir gute berufliche Perspektiven und Möglichkeiten wichtig sind.

Wenn du mutig und entschlossen in einen Beruf mit Zukunft starten möchtest.

→ **dann sollten wir uns unbedingt kennen lernen!**

Und so bewirbst du dich ...

Deine Online-Bewerbung ist der erste Schritt auf dem Weg in ein erfolgreiches Berufsleben und vermittelt uns einen ersten Eindruck von deinen Fähigkeiten, deiner Qualifikation und deiner Persönlichkeit.

Damit wir eine sorgfältige und schnelle Auswahl treffen können, bitten wir dich, uns deine Unterlagen vollständig einzureichen.

Und so gehts

- Online-Bewerbung über unsere Homepage
<http://www.salutas.de/stellenangebote/ausbildung>
(mit Anschreiben, Lebenslauf)
- Kopie des letzten Zeugnisses sofern schon vorhanden (bitte nachreichen) sowie
- Praktikumsbescheinigung, sofern vorhanden beifügen

Damit hast du die erste Hürde für ein gegenseitiges Kennenlernen geschafft. Wir freuen uns auf deine Bewerbung! Und wenn du noch Fragen hast, dann sprich uns an. Wir unterstützen dich gerne.

Salutas Pharma GmbH
Personalabteilung
Otto-von-Guericke Allee 1
D-39179 Barleben
039203 - 71 0
www.salutas.de



Capital

Gestalte Deine Zukunft!



Dein Berufseinstieg mit einer Ausbildung bei
der Salutas Pharma GmbH

Chemielaborant/in

Ausbildung bei der Salutas -
Herausforderung garantiert!



Da die Qualitätsanforderungen höchste Ansprüche erfüllen müssen und die Technologien und Verfahren zur Entwicklung und Herstellung von Arzneimitteln hochkomplex sind, benötigen wir ausgezeichnet ausgebildete Fachkräfte.

Unsere Chemielaboranten/innen übernehmen die Vorbereitung, Durchführung und Auswertung chemischer Laboruntersuchungen und Versuchsreihen. Darüber hinaus erledigen sie selbstständig analytische Arbeiten, überwachen und warten Laborgeräte, dokumentieren alle Vorgänge, um so die hohen Qualitätsstandards zu erfüllen.

AUFGABEN

- Durchführen analytischer Untersuchungen (Analysen)
- Herstellen von Stoffen (Stoffsynthesen)
- Durchführen und Auswerten physikalischer Messungen
- Protokollieren und Dokumentieren von Arbeitsabläufen und Ergebnissen
- Durchführung von Qualitätssicherungsmaßnahmen an unseren Produkten

VORAUSSETZUNGEN

- Interesse an Chemie und Physik
- Fundierte Grundkenntnisse in Mathematik, Deutsch und Englisch
- Logisches Denken
- Hohes Maß an Selbstständigkeit
- Sorgfältige und genaue Arbeitsweise
- Großes Verantwortungsbewusstsein
- Mittlere Reife, Allgemeine Hochschulreife

AUSBILDUNGSDAUER

- 3,5 Jahre

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

z.B. Bachelor of Science (FH), Chemietechniker/in, Dipl. Ing. (FH) Chemie

„Wer hoch hinaus will, braucht ein sicheres Fundament.“

Wir wollen mit dir hoch hinaus. Deshalb beschränken wir uns nicht nur darauf, dir Kenntnisse und Fertigkeiten zu vermitteln, die im Arbeitsalltag benötigt werden. Wir überprüfen die Ausbildungsinhalte ständig auf neue Schwerpunkte und ergänzen diese um wichtige Qualifikationen. Neben dem Fachwissen, das du dir im Laufe der Ausbildung aneignest, legen wir viel Wert auf Teamarbeit und gute Umgangsformen. In verschiedenen Kursen, Seminaren und Exkursionen lernst du dich selbst, die anderen Auszubildenden und uns Ausbilder besser kennen. Du bekommst zusätzliche Informationen über das Unternehmen und machst dich mit seinen Leitsätzen und seiner Kultur vertraut.

Wir brauchen junge Menschen, die mitdenken, Verantwortung übernehmen und selbst Initiative ergreifen, wenn es darauf ankommt.

Was wir nicht wollen, sind Leute, die nur das tun, was man ihnen sagt.

Durch unseren Einsatz ist es uns Auszubildern möglich geworden, die Ausbildung zu dem zu machen, was sie ist: EINE DER BESTEN IN SACHSEN-ANHALT!



Stephanie Weber,
Auszubildende zur
Chemielaborantin

„Ich habe mich bei Salutas beworben, da ich hier eine breitgefächerte Ausbildung erhalte. Im ersten Ausbildungsjahr findet die Praxis im eigenem, sehr gut ausgestattetem Lehrlabor statt. Aufgrund der Unternehmensgröße werde ich ab dem 2. Ausbildungsjahr in unterschiedlichen Laboren eingesetzt. Zusätzlich werden verschiedene Praktika und Schulungen durchgeführt. Sehr schön sind auch die Einführungswochen, besonders hat mir der Teamtage gefallen, bei dem wir uns alle gegenseitig kennen gelernt haben.“