

Die Ayanda GmbH, ein Unternehmen der Sirio-Gruppe, ist mit seinen ca. 200 Mitarbeitern in Falkenhagen/Prignitz ansässig. Als führender Auftragshersteller von pharmazeutischen Produkten und Nahrungsergänzungsmitteln entwickeln und produzieren wir am Standort für namhafte nationale und internationale Kunden. Unser Erfolg basiert auf unserer Flexibilität und unserem kundenorientierten Service.

Zur Verstärkung unseres Teams im Labor suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

Auszubildenden zum Chemielaboranten (m/w/d)

Die Aufgaben

- Planung von chemischen Versuchsabläufen und Aufbau der dazu nötigen Apparaturen
- Herstellung von organischen und anorganischen Präparaten
- Überprüfung organische und anorganische Stoffe und Produkte durch Anwendung verschiedener chemischer und physikalischer Verfahren
- Trennung von Substanzgemischen durch Sieben, Filtrieren oder Destillieren
- Entwicklung und Optimierung von Syntheseverfahren von Präparaten
- Auswertung und Dokumentation der Untersuchungsergebnisse
- Kennenlernen und Anwenden von Sicherheits- und Umweltschutzvorschriften etc.

Die Anforderungen

- Mindestens gute Fachoberschulreife, Fachhochschulreife oder Abitur
- Spaß an Naturwissenschaften, insbesondere Chemie und Mathematik
- Analytisches und systematisches Denken sowie eine selbstständige Arbeitsweise
- Verantwortungsbewusstsein, Genauigkeit und Sorgfalt

Wir bieten dir einen sicheren und interessanten Arbeitsplatz in einer wachstumsstarken Branche mit einer guten Work-Life-Balance. Es erwartet dich bei Ayanda ein verantwortungsvolles Aufgabengebiet innerhalb einer modernen Produktionsstätte mit guten Arbeitsbedingungen, nette und aufgeschlossene Kollegen in einem sehr guten Betriebsklima.

Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahr und die Berufsschule sowie die Verbundausbildung sind in Berlin.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen sowie des frühestmöglichen Eintrittstermins.

Ayanda GmbH

Am Hünengrab 20
16928 Pritzwalk

Jana Bauer
033986-636712
jobs@ayanda.com

