

Auszubildende zum Chemielaboranten (w/m)



zum 01.08.2018 für den Standort Münster, Deutschland

Mit einem geplanten Umsatz von rund 760 Millionen Euro für das laufende Geschäftsjahr zählt die Aenova Group zu den weltweit führenden Unternehmen der Pharma- und Healthcare-Branche. Das Servicespektrum der Gruppe umfasst die gesamte Wertschöpfungskette der Entwicklung und Herstellung aller gängigen Darreichungsformen und Produktgruppen im Bereich Arznei- und Nahrungsergänzungsmittel. Mit hohen Qualitätsstandards, innovativen Technologien und einer klaren Zukunftsausrichtung hat sich Aenova zu Europas Marktführer im Business-to-Business entwickelt. Das Unternehmen, mit Sitz bei München, ist mit 27 Standorten weltweit in elf Ländern vertreten. Mehr als 4.700 Mitarbeiter tragen zum Erfolg der Unternehmensgruppe bei.

Was erwartet Sie?

- Eine dreieinhalbjährige praxis- und zukunftsorientierte Ausbildung im dualen System
- Ihre Aufgabe besteht darin, Rohstoffe und Arzneimittel zu prüfen und die Qualität zu sichern
- Sie durchlaufen verschiedene Laborbereiche in der Qualitätskontrolle sowie die Produktion, die Konfektionierung, das Lager und die Zentrale Planung
- Sie besuchen die Berufsschule in Münster
- Ein freundliches, offenes und konstruktives Arbeitsklima

Was sollten Sie mitbringen?

- Einen guten mittleren Bildungsabschluss, Fachhochschulreife oder Abitur
- Interesse an Chemie und an sauberer und präziser Arbeit, da wir nach höchsten internationalen Standards arbeiten
- Gute Deutsch-, Englisch- und Mathematikkenntnisse
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit, Leistungsbereitschaft und Verantwortungsbewusstsein

Werden Sie Teil unseres Teams, wir freuen uns auf Sie!

Interesse geweckt?

Bewerben Sie sich bitte bis zum **30.11.2017** mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen und den letzten zwei Zeugnissen, bevorzugt per E-Mail, an hpm.personalabteilung@aenova-group.com.

Für Fragen steht Ihnen die Personalabteilung gerne unter Telefon +49 251 2855-104 zur Verfügung.

Aenova Group, Haupt Pharma Münster GmbH,
Personalabteilung, Silke Born, Schleibrüggenkamp 15, 48159 Münster, Deutschland