

Auszubildender Produktionsfachkraft Chemie (w/m/d)



für den Standort Marburg, Deutschland

Die Aenova Group zählt 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 15 Produktionsstandorten und mehreren Sales Offices weltweit in zehn Ländern vertreten. Mehr als 4.300 Mitarbeiter tragen zum Erfolg der Unternehmensgruppe bei.

Was erwartet Sie?

- Herstellung von Arznei- und Nahrungsergänzungsmitteln unter Beachtung von Herstell- und GMP-Bestimmungen
- Bedienung von Anlagen in der chemischen Industrie
- Kontrolle und Dokumentation der Prozessschritte
- Beachtung der Soll- und Ist-Werte zur Sicherstellung des Produktionsprozesses
- Sicherstellung der Qualität von Produkten

Was sollten Sie mitbringen?

- guter Haupt- oder Realschulabschluss
- gute Deutsch-, Englisch- und Mathematikkenntnisse
- technisches Verständnis und Interesse an Produktionsprozessen
- gewissenhafte und ordentliche Arbeitsweise
- Spaß an der Arbeit im Team

Wir bieten Ihnen vielseitige Perspektiven in einem dynamischen und erfolgsorientierten Umfeld. Um Ihnen die Einarbeitung in Ihren Bereich zu erleichtern, erwartet Sie eine strukturierte Einführung, sowie ein regelmässiger und offener Austausch mit Ihrem Vorgesetzten.

Wenn Sie sich von diesen Aufgaben in einer zukunftsicheren Unternehmensgruppe mit grossem Marktpotential angesprochen fühlen, dann freuen wir uns, Sie kennenzulernen.

Interesse geweckt?

Für Fragen steht Ihnen die Personalabteilung gerne unter +49 6421 494 212 zur Verfügung.

Jetzt bewerben

Aenova Group, Temmler Pharma GmbH,
Personalabteilung, Temmlerstr. 2, 35039 Marburg, Deutschland