

Pharmazeut/in im Praktikum (PhiP) in der Qualitätskontrolle gesucht



für den Standort Gronau/Leine, Deutschland

Mit einem geplanten Umsatz von rund 750 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 29 Standorten weltweit in elf Ländern vertreten. Mehr als 4.700 Mitarbeiter tragen zum Erfolg der Unternehmensgruppe bei.

Was erwartet Sie?

Eigenständige Bearbeitung eines Projektes zur Umsetzung der ICH Q3D Guideline (Elemental Impurities).

Etablierung der ICH Q3D Guideline über:

- Entwicklung eines Fragebogens zum Versand an die Hersteller/Lieferanten
- Auswertung und Bewertung der Hersteller-/Lieferanten-Daten
- Umsetzung der erforderlichen Maßnahmen (wie z. B. Kostenklärung, Betreuung externer Methodvalidierung, Beantwortung der Kundenrückfragen)
- Einpflegen der Daten im lokalen Dokumentationssystem

Was sollten Sie mitbringen?

- Initiative, Engagement und Lernbereitschaft
- Freude an Teamarbeit
- Präzise und strukturierte Denk- und Arbeitsweise

Gern sind wir Ihnen bei der Suche nach einer möblierten Unterkunft behilflich.

Interesse geweckt?

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins, per E-Mail oder Post, an die unten stehende Adresse. Für weitere Fragen steht Ihnen Frau Angela Heidenreich (Telefon: +49 5182 585-119, E-Mail: angela.heidenreich@haupt-pharma.de) gerne zur Verfügung.

Aenova Group, Haupt Pharma Wülfing GmbH,
Herr Jürgen Eilert (juergen.eilert@haupt-pharma.de), Bethelner Landstraße 18, 31028 Gronau, Deutschland