

Qualität, Erfahrung und Verlässlichkeit

Zum Welttag des Labors am 23. April

Jedes Jahr wird am 23. April der Welttag des Labors begangen. Dieser Tag soll den Ort würdigen, an dem wichtige, zum Teil die Welt verändernde Entdeckungen und Erfindungen ihren Anfang nahmen.

Die Aenova Group ist weltweit eines der führenden Auftragsentwicklungs- und Fertigungsunternehmen (Contract Development & Manufacturing Organisation, CDMO). Das Leistungsspektrum umfasst die gesamte Wertschöpfungskette der Entwicklung und Produktion aller gängigen Darreichungsformen (fest, halbfest und flüssig, steril und unsteril; hoch- und niedrigdosiert) und Produktgruppen bei Arzneimitteln und Nahrungsergänzungsmitteln für die Human- und Tiergesundheit.

Von A bis Z: von Ausbildung bis Analytik von Zytotoxika und Zytostatika

Das Labor ist für uns bei Aenova natürlich ein zentraler Bestandteil unserer Tätigkeiten:

- in der Analytik bei der Qualitätskontrolle aller Produkte, die wir im Auftrag namhafter Pharma- und Healthcare-Unternehmen in großen Volumina herstellen sowie
- innerhalb unserer Entwicklungsabteilung, wo wir unsere forschenden Kundenunternehmen durch Labortätigkeiten unterstützen, z.B. in der Galenik, in der analytischen Entwicklung oder um Klinische Studien der Phasen I bis III vorzubereiten.
- Und last but not least bei der Ausbildung junger Chemielaboranten, die an den Fertigungsstandorten der Aenova Group ihren Beruf erlernen können.



Die Qualität unserer Fertigungsprozesse wird auch in den Laboren gesichert. Wir legen besonderen Wert auf die Einhaltung und Sicherstellung aller erforderlichen Standards an allen unseren Standorten, um höchste Produktqualität und Produktsicherheit zu gewährleisten. Bei Aenova arbeiten wir von OEB Level 1 bis 5. Diese Level des sog. Occupational Exposure Band geben Auskunft über die Toxikologie eines Stoffes.

Bei Aenova zählen dazu auch die verschiedensten hochpotenten Wirkstoffe und Produkte wie Zytotoxika und Zytostatika, Hormone und Hormonähnliche, Narkotika u.a.

Langjährige Erfahrung

Wir bei Aenova blicken auf eine lange Geschichte der Entwicklung von Arzneimitteln zurück, die bis ins späte 19. Jahrhundert reicht. Wir sind stolz darauf, unsere Erfahrung und unser fundiertes Wissen für unsere Arbeit nutzen zu können. Wir unterstützen unsere Kunden dabei, zeitgerecht wirksame und qualitative hochwertige Medikamente zu entwickeln und zu produzieren. Dadurch leisten wir einen Beitrag für ein besseres Leben von Patienten weltweit.

Analytisches und präparatives Arbeiten im Labor spielt dabei eine zentrale Rolle.

Die analytische Bestimmung von Qualitätsmerkmalen von Produkten, Rohmaterialien oder Prozessabläufen geht Hand in Hand mit der präparativen Darstellung möglicher Produktvarianten. Das daraus generierte Wissen ermöglicht es uns, gemeinsam mit unseren Kunden, sichere und effektive Medikamente zu realisieren. Diese wertvolle Arbeit findet in unseren spezialisierten Laboren an allen unseren Standorten statt, und bildet die Basis für reibungslose kommerzielle Fertigung und der Versorgung der Märkte.

Zudem bieten wir ebenfalls Services wie die fristgerechte Ein- und Auslagerung von Stabilitätsmustern unter entsprechenden Klimabedingungen, die Verwaltung von Rückstellmustern sowie regelmäßige Gerätequalifizierungen und -wartungen an.

Unsere modernen Labore sind mit einer breiten Palette an analytischen Instrumenten ausgestattet. Neben den Standardtechniken bieten wir Spezialanalytik zur Rohstoffcharakterisierung oder Produkteigenschaftsprüfung an.

Aenova bildet aus

Laboranten sind in unseren analytischen Laboren für die Qualitätsuntersuchung verschiedenster Pharmarohstoffe sowie der am Standort produzierten Arznei- und Nahrungsergänzungsmittel zuständig. Mit Hilfe von Messgeräten und computergesteuerten Analysengeräten werden dabei die Zusammensetzung der eingesetzten Rohstoffe und der hergestellten Arzneimittel überprüft. Die im Rahmen der Qualitätskontrolle durchgeführten Tests werden entsprechend den international gültigen Vorschriften (z.B. Europäisches Arzneibuch Ph.Eur., Amerikanisches Arzneibuch USP) vorgenommen. Um die Qualität unserer Produkte sicher zu stellen, hat eine



zuverlässige, präzise und saubere Arbeitsweise nach GMP-Standards für uns höchste Priorität. Nach der Ausbildung arbeiten Chemielaboranten entweder in der Qualitätskontrolle oder in der analytischen Entwicklung an einem unserer Standorte.



Jeden Tag produzieren unsere hochqualifizierten Mitarbeiter hochwertige Gesundheits-produkte für Millionen von Patienten weltweit im Human- und Veterinärbereich. In unterschiedlichsten Positionen bringen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bei Aenova ein hohes Maß an Kompetenz und Wissen mit und entwickeln es kontinuierlich weiter.

Und wir fördern den Nachwuchs: An unseren Fertigungsstandorten bilden wir Chemielaboranten aus und bieten ein befristetes Arbeitsverhältnis von einem Jahr im Anschluss an die Ausbildung an.

End-to-end-Services von der Entwicklung bis zur kommerziellen Produktion

Aenova bietet seinen Kunden einen Full-Service, der von der Produktentwicklung über den Einkauf von Rohstoffen, die kommerzielle Produktion und Analytik, die Marktfreigabe bis hin zur Verpackung und Logistik reicht. Aenova entwickelt, produziert und verpackt an insgesamt 15 Standorten in Deutschland, der Schweiz, Italien, Irland, Rumänien und den USA.

Erfahren Sie mehr über Aenova auf www.aenova-group.com

Fotos:

Arbeiten im Labor an den Aenova-Standorte Bad Aibling und Wolfratshausen. (Fotos: Aenova Group)