



Novasep investiert 6,5 M€ in Erweiterung von Kapazitäten und Flexibilität seiner API-Produktion in Chasse-sur-Rhône (Frankreich)

Novasep kündigt Investitionen in Höhe von 6,5 M€ zur Modernisierung seiner Wirkstoffproduktion in Chasse-sur-Rhône (Frankreich) an

Lyon, Frankreich, 10. November 2020 – Novasep, führender Anbieter von Services und Technologien für die Life Sciences-Industrie, investiert 6,5 M€ um die Kapazität seiner API-Produktionsanlage im französischen Chasse-sur-Rhône zu erweitern und ihre Flexibilität zu verstärken.

Mit der Modernisierung der Anlage und der Installation von zwei neuen Synthesereaktoren (4000 l Hastelloy & 1600 l emailliert) sollen die Flexibilität des Standorts und seine Kapazitäten im niedrigen und mittleren Wirkstoff-Volumenbereich verbessert werden, um auf die steigende Nachfrage der Industrie nach gezielten Therapien zu reagieren. Die zwei neuen Reaktoren verfügen über ein thermisches System der Spitzenklasse und weisen einen hohen Automatisierungsgrad auf. Zu dem Projekt gehört auch die Verlegung des bereits vorhandenen Hochdruck-Hydrierreaktors (1500 l, 15 bar) in einen neuen spezifischen Bereich.

Die Arbeiten sind bereits angelaufen und der Bau des Versorgungsgebäudes steht kurz vor dem Abschluss. Die Investition wird bis Ende 2021 voll betriebsbereit sein.

„Die Ausstattung dieser Anlage mit zwei neuen Reaktoren gibt uns die Möglichkeit, die API-Produktion an unserem Standort Chasse-sur-Rhône weiter zu modernisieren und Flexibilität und Produktivität zu verbessern“, erklärt Jean Bléhaut, Präsident der Business Unit Synthesis Solutions von Novasep. „Dank dieser Investition werden wir außerdem unseren Energieverbrauch optimieren und damit unsere Umweltauswirkungen reduzieren. Für uns eine Chance, mit Hilfe technologischer Fortschritte auf soziale und ökologische Herausforderungen zu reagieren“.

„Die Modernisierung unserer Anlagen ist entscheidend, um die Anforderungen unserer Kunden zu erfüllen und gleichzeitig sowohl die Sicherheit der Belegschaft zu gewährleisten als auch unsere Umweltauswirkungen zu minimieren. All dies trägt zu unserer Rise 2-Wachstumsstrategie bei“, so Dr. Michel Spagnol, Präsident und CEO von Novasep.

Diese Investition ist die jüngste einer Reihe von Maßnahmen am Standort Chasse sur Rhone, Antwort auf die gestiegene Kundennachfrage nach API-Produktionsservices von Novasep. Im Jahr 2018 wurde ein neuer 5000 l Tieftemperatur-Hastelloyreaktor hinzugefügt. Die Containment-Kapazitäten wurden mit einem neuen 1,5m² Hastelloy-Filtertrockner mit Isolator zur Handhabung hochpotenter Verbindungen verstärkt. Die Pilotanlage wurde mit einem dritten Reinraum und einem neuen Hastelloy-Filtertrockner erweitert. Und schließlich wurden die Analyse-Labors erweitert und mit zusätzlichem Gerät ausgestattet (LC-MS GC-MS).

Über Novasep

Novasep bietet innovativen Unternehmen flexible Lösungen für die Auftragsentwicklung und -herstellung (CDMO) für niedermolekulare Wirkstoffe und Biopharmazeutika. Wir bieten eine breite Palette flexibler cGMP-Produktionsanlagen an mehreren Standorten mit einer exzellenten regulatorischen Erfolgsbilanz.

Wir sind weltweit führend in einer Reihe spezialisierter Technologien, einschließlich industrieller Chromatographie (Batch und kontinuierlich), gefahrgeneigter und Tieftemperaturchemie, HPAPIs, ADCs und viraler Vektoren.

Kontakt

Laure Saloin | Communication Project Manager | +33 7 77 94 37 52