



14.03.2014 - 09:01 Uhr

Alvotech und Finesse kündigen spannende Zusammenarbeit in der biopharmazeutischen Produktion an

Island (ots/PRNewswire) -

Alvotech, ein leistungsstarker neuer Akteur im Bereich Biopharmazie, und Finesse Solutions, Inc. ("Finesse"), haben heute bekanntgegeben, dass sie eine Partnerschaft eingegangen sind, die Alvotech mit erstklassiger, skalierbarer, flexibler und kosteneffizienter Produktions- und Labortechnologie versorgen wird, und zwar mithilfe der Komplettlösung von Finesse, der GMP-Produktionsplattform SmartFactory®. Die Suite SmartFactory® ist eine cGMP-Biopharmazie-Produktionskapazität für Einmalgebrauch-Produkte, die Alvotech ermöglichen wird, seinen Geschäftsbereich für Biosimilars rasant auszuweiten. Die Kunden von Finesse werden vom beispiellosen Zugriff auf Alvotegs kommerzielle, FDA-geprüfte Anlage zur biopharmazeutischen Produktion profitieren.

Dr. Andreas Herrmann, CEO von Alvotech, kommentierte: "Diese Partnerschaft erlaubt uns, die Automatisierungsplattform von Finesse zur Biopharmazie-Produktion für Einmalgebrauch wirksam einzusetzen. Diese Plattform kombiniert erstklassige Bioprozess-Ausrüstung über vor- und nachgelagerte Prozessstufen. Diese strategische Geschäftsbeziehung versorgt uns mit dringend erforderlichen zusätzlichen Produktionskapazitäten und Möglichkeiten zur Skalierungserweiterung, mit denen wir schneller auf unser Ziel hinarbeiten können, ein globaler Marktführer in der wachstumsstarken Biopharmazie-Branche zu werden. Die erste Produktions-Suite wird Ende 2015 an Ort und Stelle sein."

Dr. Barbara Paldus, CEO von Finesse, fügte hinzu: "Alvotech profitiert von der außerordentlichen Flexibilität, die SmartFactory bietet, und gemeinsam werden wir in der Lage sein, hochmoderne und innovative Lösungen für etablierte und in der Entwicklung befindliche Biosimilars-Prozesse umzusetzen. Die Alvotech-Anlage wird unsere neuesten SMART-Technologien bei der Prozesssteuerung, der Chargen-Automatisierung und beim Datenmanagement demonstrieren. Diese Partnerschaft wird uns darüber hinaus einen wichtigen Weg erschließen, um unseren Kunden eine vollumfängliche kommerzielle Produktion zu bieten."

Über Alvotech

Alvotech ist ein leistungsstarker neuer Akteur im Bereich Biopharmazie, dessen derzeitiges Portfolio u. a. Biosimilar-Versionen von führenden monoklonalen Antikörper-Molekülen umfasst. Alvotech ist stolz darauf, seine biotechnologische Produktionskompetenz für seine Partner einzusetzen und bei der Kommerzialisierung der im eigenen Unternehmen entwickelten Biosimilar-Pipeline zu kooperieren. Die hochmodernen Produktionsstätten des Unternehmens, die Auftragsherstellung für biotechnologische Produkte und die firmeninterne klinische Kompetenz sind nur einige der vielen Gründe, warum Alvotech der Partner für Spitzenleistungen bei Biosimilar-Projekten ist. Alvotegs Entwicklungs- und Produktionszentrum wird Anfang 2016 eröffnet werden. Alvotech steht geschäftlichen Partnerschaften und Lizenzierungen für seine derzeitigen Biosimilar-Werte weltweit offen gegenüber. Erfahren Sie mehr über Alvotech unter www.alvotech.com [<http://www.alvotech.com/>].

Über Finesse Solutions, Inc.

Das kalifornische Unternehmen Finesse Solutions Inc. ist ein etablierter Anbieter skalierbarer gebrauchsfertiger Lösungen für den Einmalgebrauch in Upstream-Prozessen in der biotechnologischen Produktion. Die Produktplattform von Finesse umfasst neue Einmalsensoren, modulare Automationshardware, und intelligente Software, die überall auf der Welt den Transfer von Daten und Technologien ermöglicht. Finesse bietet zudem ein vollständiges Dienstleistungsangebot einschließlich Inbetriebnahme und Validierung für schnelle und zuverlässige Einführung von Ausrüstung für den Einmalgebrauch. Weiterführende Informationen erhalten Sie unter www.finesse.com [<http://www.finesse.com/>].

Web site: <http://www.finesse.com/>

Kontakt:

KONTAKT: Medien - Dr. Andreas Herrmann, CEO von Alvotech,
Andreas.herrmann@alvotech.is, ODER Barbara Paldus, CEO von Finesse,
+1-408-570-9012, ODER Business Development Team -
collaboration@alvotech.is

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100050764/100752924> abgerufen werden.