

Biotech-Unternehmen evorion biotechnologies aus Münster schließt Finanzierungsrunde zur Kommerzialisierung seiner Einzelzell-Analyseplattform ab und schließt Partnerschaft mit Jüke Systemtechnik

Münster/Altenberge, Dezember 2020

evorion biotechnologies GmbH, ein High-Tech-Unternehmen aus Münster, gibt den Abschluss einer Finanzierungsrunde mit neuen und bestehenden Investoren und den Abschluss einer langfristigen strategischen Partnerschaft mit Jüke Systemtechnik GmbH aus Altenberge bekannt. Ziele der Finanzierungsrunde und der strategischen Partnerschaft sind:

- Ausbau der Kommerzialisierung von evorions CellCity System als integrierte Lösung für funktionelle Einzelzell-Analysen (Functional Phenomics)
- Entwicklung weiterer Generationen der CellCity Functional Phenomics Plattform
- Etablierung einer kommerziellen Produktion nach Industriestandard

„Für die weitere Marktetablierung des evorion CellCity Systems spielt die Zusammenarbeit mit Jüke eine entscheidende Rolle, vor allem bei der Serienproduktion der aktuellen Geräte und der kontinuierlichen Optimierung von Qualität und Lieferketten. Bei der Arbeit an den nächsten Produktgenerationen wird uns Jükes langjährige und tiefgreifende Expertise im Bereich Entwicklung und Produktion zur Verfügung stehen. So bringen wir neue Produkte deutlich schneller an den Markt,“ sagte Dr. Sebastian Bühren, CEO und Mitgründer von evorion biotechnologies. „Wir haben nicht nur einen starken Partner für evorion gewonnen, sondern freuen uns auch, Jüke als neuen Gesellschafter unseres Unternehmens zu begrüßen.“

In der langfristig angelegten Kooperation übernimmt Jüke die Serienproduktion der evorion CellCity-Geräte und beteiligt sich an künftigen technischen Entwicklungs- und Optimierungsprojekten. „Wir sind beeindruckt von evorions hohem Innovationsniveau, dem starken Kundenfokus und der detaillierten Marktkenntnis des Teams. Wir freuen uns, gemeinsam mit evorion innovative Anwendungen für die biomedizinische, translationale und klinische Forschung anzugehen und in hoch attraktive Märkte zu expandieren,“ betont Martin Hovestadt, Geschäftsführer bei Jüke. „Mit 30 Jahren Erfahrung in technischer Entwicklung, Produktion und Lieferkettenmanagement von biomedizinischen und diagnostischen Geräten ist Jüke ein idealer Dienstleister, um evorions Geschäftstätigkeiten weltweit zu unterstützen.“

Die Kombination von evorions Functional Phenomics-Technologie und Jükes Expertise für High-Tech Entwicklungsprojekte bietet beiden Partnern neue Ansätze, um die aktuellen Herausforderungen in der biomedizinischen und klinischen Forschung zu adressieren.

Über evorion biotechnologies: evorion entwickelt innovative Zellanalyse-Technologien, die Anwendern im Bereich der biomedizinischen Forschung und Entwicklung neue Möglichkeiten eröffnen und die Entwicklung zukunftsweisender Diagnostika und Therapeutika ermöglichen.

evorions einzigartige „lab-on-a-chip“-Technologie erlaubt die Anwendung des Functional-Phenomics-Ansatzes in vielfältigen Anwendungsgebieten wie Zelltherapie, Infektionskrankheiten, Immunologie und regenerativer Medizin. Die von evorion entwickelte „CellCity“-Plattform ermöglicht im Gegensatz zu bestehenden Technologien eine Multiparameteranalyse tausender lebender Zellen mit Einzelzell-Auflösung. Weitere Information finden Sie unter: www.evorion.de

Über Jüke Systemtechnik: Jüke ist Dienstleister mit langjähriger Erfahrung in der Systementwicklung, Produktion und Regulatory Affairs in der Medizintechnik, Analytik, Optischen Technologien und Biotechnologie. Die Spezialisten bei JÜKE besitzen umfassendes und zertifiziertes Know-how in der Mechanik, Softwareentwicklung, Systemintegration und Dokumentation nach Normstandards. Weitere Information finden Sie unter: www.jueke.de

Anfragen an evorion

evorion biotechnologies GmbH

Dr. Sebastian Bühren
CEO & Co-Founder
s.buehren@evorion.de
+49 (0) 251 287 693 39

Anfragen an Jüke

Jüke Systemtechnik GmbH

Dr. Stephan Hüwel
Head of Sales and Marketing
s.huewel@jueke.de
+49 2505 87-0