

PRESSEMITTEILUNG

vermicon AG und HTS Labs Frankfurt GmbH starten Partnerschaft für fortschrittliche mikrobiologische Lösungen

Hallbergmoos / Neu-Isenburg, 06.12.2023 – Die vermicon AG und HTS Labs Frankfurt GmbH gehen eine wegweisende Partnerschaft ein, um fortschrittliche mikrobiologische Lösungen zu entwickeln und zu vermarkten. Diese Zusammenarbeit erstreckt sich über die Bereiche abwasserbasierte Epidemiologie, Hochleistungsanalytik für die Industrie sowie mikrobiologische Analytik für Privatpersonen. Die gebündelten Fachkenntnisse und Leistungsfähigkeiten beider Unternehmen schaffen ein breitgefächertes Dienstleistungspaket, das höchste Standards in der mikrobiologischen Analytik setzt.

Die vermicon AG, mit über 26 Jahren Erfahrung in der industriellen Mikrobiologie, bietet herausragende Expertise und innovative, maßgeschneiderte Lösungen. Diese umfassen den direkten und hochspezifischen Nachweis von Mikroorganismen sowohl in komplexen Proben wie Abwasser oder Mikrobiom als auch in der Qualitätskontrolle von z.B. Getränken und Probiotika. Seit 2020 engagiert sich das Unternehmen auch im Bereich der abwasserbasierten Epidemiologie. HTS Labs Frankfurt ergänzt diese Expertise durch maßgeschneiderte und flexible Lösungen, die die neuesten Technologien in Hochdurchsatz-Screening, klinischer Chemie und Pathogen Surveillance nutzen.

„Mit der Kooperation werden wir Hochleistungsanalytik anbieten, die High-Throughput-Kapazitäten mit höchster mikrobieller Expertise verbindet.“, erklärt Dr. Jiri Snaidr, Mikrobiologe, Gründer und CEO der vermicon AG. Dr. Michael Bonin, CEO von HTS Labs Frankfurt, fügt hinzu: *„Digitale Logistiklösungen spielen dabei eine zentrale Rolle, um effiziente und sichere Probennahme- und Transportprozesse zu gewährleisten und den entscheidenden Zeitvorteil bei High-Throughput-Analysen zu nutzen.“*

Das Leistungspotenzial der Partnerschaft zeigt sich bereits seit Anfang Oktober im Rahmen des AMELAG-Projekts (Abwassermonitoring für die epidemiologische Lagebewertung) des Bundesministeriums für Gesundheit (BMG) und des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV), bei dem beide Partner gemeinsam Abwasserproben analysieren. Als nächster Schritt der Kooperation streben die Unternehmen an, leistungsfähige mikrobiologische Lösungen nicht nur im industriellen Sektor, sondern auch direkt für Privatpersonen zugänglich zu machen. Das Angebot beginnt mit Wassertests, die Privatkunden eine schnelle und zuverlässige Analyse ihrer Wasserproben auf mikrobiologische Kontaminationen ermöglichen. Das Sortiment wird kontinuierlich erweitert, um alle relevanten Segmente abzudecken.

Die Kooperation zwischen der vermicon AG und HTS Labs Frankfurt repräsentiert einen entscheidenden Meilenstein in der Entwicklung innovativer Lösungen für mikrobiologische Herausforderungen. Ihre gebündelte Expertise wird die Industrie nachhaltig beeinflussen.

PRESSEMITTEILUNG

Über die vermicon AG: Seit über 25 Jahren bietet die vermicon AG innovative Technologien, spezifisches mikrobiologisches Know-how und kultivierungsunabhängige Methoden zur in situ Identifizierung, Quantifizierung und Visualisierung von Mikroorganismen. Mit maßgeschneiderten Lösungen unterstützt vermicon Unternehmen der industriellen Mikrobiologie in der Entwicklung und auf allen Stufen der Produktionskette. Der Fokus liegt dabei auf der direkten und kultivierungsunabhängigen Analytik, um schnell, hochspezifisch und zuverlässig Einblicke in die tatsächliche Mikrobiologie zu geben und somit eine effektive Produktion und Qualitätssicherung sowie eine optimale und effiziente Gestaltung der Betriebsprozesse zu ermöglichen.

Über HTS Labs: Die HTS Labs Frankfurt GmbH ist ein analytisches Hochdurchsatzlabor mit Sitz in Neu-Isenburg, die als Teil der CKM Group mit Hauptsitz in Herborn im Jahr 2022 gegründet wurde. Die CKM Group, in der die HTS Labs die Laborexpertise repräsentiert, ist während der Corona-Pandemie mit Hilfe eines weitreichenden Netzwerks aus verschiedenen Branchen und der Bündelung verschiedener Expertisen in kürzester Zeit zu einem der größten privaten Anbieter für Pandemieprävention in Deutschland gewachsen. Nach der Pandemie hat sich die Gruppe zum Ziel gesetzt, mit smarter Diagnostik und disruptiven Innovationen im Gesundheitssektor zu einer gesünderen Welt beizutragen und allen Menschen eine individuelle Prävention zu ermöglichen. Die CKM verbindet professionelles und effizientes Projektmanagement mit Planungs- und Organisationstalenten, Ärzten und Biologen und kann auf langjährige Erfahrungen in hochkomplexem Logistik- und Probenmanagement, sowie in der Marktforschung und Software Development zurückgreifen. Um der Vision einer gesünderen Welt näherzukommen, wird die CKM Group durch weitere Unternehmen, wie zum Beispiel der Flughafenklinik am Flughafen Franz-Josef Strauß in München komplettiert (Munich Airport Clinic).

Die HTS Labs als Teil der CKM Familie verbindet die Chancen der Digitalisierung und Technologie mit wissenschaftlichem Fortschritt, um mit präventiver Dienstleistungsmedizin, eHealth und Public Health-Konzepten das Gesundheitssystem von morgen zu gestalten und den Feinden der öffentlichen Gesundheit den Kampf anzusagen.

PRESSEKONTAKT

vermicon AG

Elena Grozdanova
Marketing & Communications

Zeppelinstraße 3
85399 Hallbergmoos

www.vermicon.com

+49 (0)811 12 44 94 0

press@vermicon.com

HTS Labs Frankfurt GmbH

Dr. Michael Bonin
CKM Group

Carl-Friedrich-Gauß-Straße 6
63263 Neu-Isenburg

www.htslabs.de

+49 (0)2771 42783 15

presse@ckmgroup.de