

## **PRESSEINFORMATION**

# Neues Labor für Biotechnologie

# GELITA eröffnet Biotech Hub in Frankfurt am Main

Eberbach, 27. Juli 2022 Die GELITA AG hat ein Zentrum für Biotechnologie eröffnet. Im Biotech Hub in Frankfurt am Main arbeiten Biologen und Biotechnologen unter anderem an der Entwicklung von Proteinen aus biotechnologischen Verfahren für Anwendungen in Ernährung, der Kosmetik sowie in Pharma- und Medizinprodukten. Die Investition in den neuen Standort stellt für GELITA einen Meilenstein auf dem Weg zu einem breiteren, nachhaltigen Produktportfolio dar.

"Die Investition in unseren GELITA Biotech Hub ist ein klares Bekenntnis zur Biotechnologie, einer Schlüssel- und Zukunftstechnologie des 21. Jahrhunderts mit großem Innovationspotenzial. Sie bietet uns die Möglichkeit, die steigende Nachfrage der internationalen Märkte nachhaltig und mit neuen Angeboten zu bedienen. Gleichzeitig unterstreicht das neue Forschungslabor unser Engagement für Innovationen in unseren Märkten sowie unser Ziel eines nachhaltigen, profitablen Wachstums", sagte Dr. Sven Abend, CEO der GELITA AG, anlässlich der Eröffnung. GELITA-Kollagenpeptide aus tierischen Rohstoffen verzeichneten in den zurückliegenden Jahren hohe Wachstumsraten. Als Pionier in der klinischen Forschung und Produktion von spezifischen bioaktiven Kollagenpeptiden will das Unternehmen sein Know-how auch im Bereich Biotechnologie konsequent ausbauen und damit sein Kerngeschäft langfristig sichern sowie neue, lukrative Marktsegmente erschließen.

Im neuen Forschungslabor im Industriepark Höchst in Frankfurt am Main entwickeln und optimieren Laborleiter Dr. Christoph Schorsch und sein Team Mikroorganismen, mit deren Hilfe sich nahezu unbegrenzt organische Verbindungen herstellen lassen. Ihr Fokus liegt zunächst auf Proteinen für die Lebensmittel- und Kosmetikindustrie sowie für Unternehmen der Pharma- und Medizinbranche. Dr. Christoph Schorsch bringt die Vorteile auf den Punkt: "Biotechnologie überwindet die Grenzen klassischer Herstellungsverfahren. Mit biotechnologisch hergestellten Proteinen können wir Alternativen in gleichbleibend hoher Qualität und mit optimierten Eigenschaften



herstellen – zum Teil sogar ressourcenschonender und nachhaltiger als auf herkömmlichem Wege."

#### Standortvorteile nutzen

GELITA sieht in der Entscheidung für Frankfurt und der Nähe zur biotechnologisch geprägten Industrie- und Forschungslandschaft der Mainmetropole klare Standortvorteile. Unter anderem hofft das Unternehmen auf Bewerbungen von gut ausgebildeten, erfahrenen Fachkräften. "Als wachstumsstarkes, innovationsgetriebenes Unternehmen bieten wir Berufseinsteigern und Profis abwechslungsreiche Aufgaben in einem jungen, sympathischen Team sowie

vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten", sagt Dr. Christoph Schorsch. In den kommenden Jahren ist geplant das Team kontinuierlich auszubauen.

**Bildunterschrift:** Dr. Christoph Schorsch, Leiter des neuen GELITA Biotech Hubs, nahm aus der Hand von Dr. Sven Abend, CEO der GELITA AG, symbolisch den Schlüssel für die neuen Räumlichkeiten entgegen.

Quelle: GELITA (Abdruck bei Nennung der Quelle honorarfrei)

## Über GELITA

Die GELITA Gruppe ist einer der führenden Hersteller von Kollagenproteinen weltweit und mit mehr als 22 Standorten auf allen Kontinenten vertreten. Kollagenproteine finden als

Gelatine Verwendung in der Herstellung von Lebensmitteln, pharmazeutischen Produkten und technischen Anwendungen. Kollagenpeptide sind aktive Bestandteile bei der Herstellung von Produkten gegen Gelenk- und Knochenbeschwerden, zum Muskelaufbau, zur Gewichtsund Faltenreduktion. Die Konzernverwaltung der GELITA Gruppe befindet sich in Eberbach, Deutschland. GELITA ist ein aktives Fördermitglied der Metropolregion Rhein-Neckar und gehört zu den Top 100 Innovationsunternehmen. www.gelita.com



Oliver Wolf Global Communication GELITA Uferstraße 7, 69412 Eberbach

Tel: +49 6271 84 2194 oliver.wolf@gelita.com www.GELITA.com