

Zahlen und Fakten

Mission

Wir nutzen erstklassige Enzym-Engineering- und Produktions-Technologien, um unseren Partnern in der Lebensmittel- und Pharmabranche überlegene biotechnologische Lösungen für innovative industrielle Anwendungen bereitzustellen.

Vision

Wir wollen c-LEcta zu einem anerkannten Weltmarktführer von Hochleistungsenzymen für die menschliche Gesundheit entwickeln.

Metrics

Gegründet
2004

Beschäftigte
130+

Kunden
400+

Patente
160+

Haupt-
gesellschafter
Kerry Group

Geschäftsführung



Dr. Marc Struhalla, CEO

20 Jahre Erfahrung in der Kommerzialisierung von biotechnologischen Industrieprodukten

Produkte

c-LEcta beliefert über 400 Kunden in mehr als 40 Ländern mit biotechnologisch hergestellten Qualitätsprodukten.

Anwendungsgebiete

Pharma

Gentherapie
Zelltherapie
Medizinische Produkte
Impfstoffe
Patentierete chemische Arzneimittel
Generische Medikamente



Lebensmittelindustrie

Lebensmittel und Getränke
Einzellige Proteine
Nahrungsergänzungsmittel
Phagen-Produktion
Lebensmittel-Enzyme
Hefeextrakte
Kaffeeprodukte



Andere

Futtermittel-Enzyme
Biofilm-Abbau
Kosmetika



Technologie

c-LEcta nutzt seine firmeneigene Technologieplattform ENESYZ zur Entwicklung maßgeschneiderter Enzyme und mikrobieller Produktionsstämme, die den Anforderungen eines breiten Spektrums industrieller Herstellungsprozessen gerecht werden. Sie wurde seit ihrer Gründung im Jahr 2004 kontinuierlich weiterentwickelt. In den letzten 20 Jahren haben wir mehr als 50 Enzym-Entwicklungsprojekte mit einer Erfolgsquote von >90% durchgeführt.

Warum mit c-LEcta?



Wir erfüllen die höchsten Qualitätsanforderungen unserer Kunden aus der Pharma- und Lebensmittelindustrie über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg.

c-LEcta arbeitet in Kooperationen mit Industriepartnern zusammen, um gemeinsam neue Produkte zu entwickeln und auf den Markt zu bringen.



Als eines der führenden Technologieunternehmen für fermentativ hergestellte Produkte bietet c-LEcta seine Kompetenzen der Industrie auch als Produktionspartner an.