

Unser europäisches Bioethanol-Netzwerk

Mit Produktionsstandorten in Deutschland, Belgien und Frankreich hat sich CropEnergies innerhalb weniger Jahre erfolgreich als einer der führenden Bioethanolhersteller in Europa etabliert.



Europas nächste Generation: Wanze, Belgien

Tochtergesellschaft BioWanze S.A.
Kapazität (pro Jahr) bis zu 300.000 m³ Bioethanol
>200.000 t ProtiWanze® (CDS)
>55.000 t Gluten
Rohstoffe bis zu 800.000 t Weizen
Zuckersirupe aus bis zu 400.000 t Zuckerrüben
Kennzeichen Innovatives, CO₂-optimiertes Produktionsverfahren durch Nutzung von Biomasse als Energieträger



Die Kunden im Fokus: Loon Plage, Frankreich

Tochtergesellschaft Ryssen Alcools S.A.S
Kapazität (pro Jahr) Dehydratation (Trocknung) von 100.000 m³ Bioethanol für Kraftstoffanwendungen
Rektifikation von 80.000 m³ Bioethanol für technische und traditionelle Anwendungen
Rohstoff Rohalkohol
Kennzeichen Fokussierung auf die flexible Erfüllung von Kundenwünschen mit Blick auf Produktspezifikationen und Liefergrößen



Europas Größte: Zeitz, Deutschland

Tochtergesellschaft CropEnergies Bioethanol GmbH
Kapazität (pro Jahr) 360.000 m³ Bioethanol
260.000 t ProtiGrain® (DDGS)
Rohstoffe bis zu 700.000 t Getreide
Zuckersirupe aus bis zu 1.000.000 t Zuckerrüben
Kennzeichen Einzigartige Flexibilität in der Rohstoffverarbeitung



creative
regeneration
of power



crop. energies
creative regeneration of power

Die CropEnergies AG

CropEnergies ist einer der führenden europäischen Hersteller von Bioethanol für den Kraftstoffsektor. „Crop“ steht für „creative regeneration of power“; also für eine neue Art der Energiegewinnung. Aus nachwachsenden Rohstoffen stellen wir diese Energie in Form von Bioethanol her, das als Kraftstoff für Ottomotoren genutzt wird.

Unsere Stärken

Die Kernkompetenzen der CropEnergies-Gruppe sind die großtechnische Verarbeitung von Agrarrohstoffen zu hochwertigen Produkten sowie ihre Vermarktung. Wir verfügen über umfangreiches Wissen über die gesamte Wertschöpfungskette der Bioethanolherstellung – vom Pflanzenanbau über die Produktion hin zu Transport und Verbraucherberatung, aber auch bei der Optimierung der Produktionsprozesse oder der Erforschung zukünftiger Anwendungsmöglichkeiten sowie der Qualitätssicherung und Vermarktung der Kuppelprodukte.

Bevorzugter Partner der Landwirtschaft

Als Mitglied der Südzucker-Gruppe verfügen wir über umfangreiches Know-how in landwirtschaftlichen Themen. Dies macht uns zu einem attraktiven Partner für unsere Rohstofflieferanten und Futtermittelkunden. Darüber hinaus kommt es uns auch bei der Veredelung und Vermarktung der bei der Bioethanolproduktion entstehenden Lebens- und Futtermittel zugute.

CropEnergies als Technologieführer

CropEnergies setzt Maßstäbe in den Bereichen Technologie und Innovationskraft. In Zeitz betreiben wir die größte Bioethanolanlage Europas. Die Anlage in Wanze, Belgien, verbindet mit ihrem innovativen, auf Nachhaltigkeit ausgerichteten Anlagenkonzept auf einzigartige Weise ökologische und ökonomische Vorteile.

Erfolg durch Kundennähe und Flexibilität

CropEnergies ist auf verschiedenen europäischen Märkten tätig und stellt sich perfekt auf länderspezifische Anforderungen ein. Logistische und qualitative Anforderungen erfüllen wir spielend.

Schrittmacher in der Forschung

Bei Forschung und Entwicklung konzentriert sich CropEnergies nicht nur auf die Optimierung bestehender Produktionsverfahren, sondern entwickelt technische Konzepte für neue Bioethanolanlagen. Gleichzeitig forschen wir an neuartigen Ansätzen für alternative Verwendungsmöglichkeiten von Bioethanol, um neue profitable Märkte zu erschließen.

CropEnergies im Überblick

Gründungsdatum	2006
Hauptsitz	Mannheim, Deutschland
Produktionsstandorte	Zeitz, Deutschland Wanze, Belgien Loon Plage, Frankreich
Produkte & Marken	Bioethanol: Bioethanol für Kraftstoffanwendungen CropPower85 (E85) Bioethanol für technische und traditionelle Anwendungen Kuppelprodukte: Futtermittel: ProtiGrain® (DDGS), ProtiWanze® (CDS) Lebens- und Futtermittel: Gluten Dr. Lutz Guderjahn (COO) Joachim Lutz (CFO)
Vorstand	
Kapazitäten (pro Jahr)	>700.000 m ³ Bioethanol für Kraftstoffanwendungen 80.000 m ³ Bioethanol für technische und traditionelle Anwendungen 260.000 t ProtiGrain® >200.000 t ProtiWanze® >55.000 t Gluten
Börsennotierung	Prime Standard, Frankfurt/Main
ISIN	DE000AOLAUP1

März 2009

