

ZUGANGSKONTROLLE

Informationen nur für professionelle Investoren

Bitte füllen Sie das Formular aus um Zugang zu den Informationen der Bioethanol Evolution GmbH und Co. Kg zu erhalten.


Zugangsberechtigung nur für professionelle Investoren

Vorname *

Nachname *

Email *

Telefon *

 Ihre Telefonnummer

Ich agiere als...


Privatperson

Unternehmer/in

Organisation

[Zugang gewähren](#)

Captcha

Ich bin kein Roboter. 
Datenschutzerklärung - Nutzungsbedingungen

Wichtiger Hinweis *

Hiermit bestätige ich, dass ich mit der telefonischen und schriftlichen Kontaktaufnahme durch die Angelus Management Beratungs und Service KG einverstanden bin. Für weitere Informationen verweisen wir auf unsere [Nutzungsbedingungen] und [Datenschutzbestimmungen]. Durch das Ankreuzen der oben genannten Checkbox bestätige ich ebenfalls, dass ich die Nutzungsbedingungen und Datenschutzbestimmungen der Angelus Management Beratungs und Service KG gelesen, verstanden und akzeptiert habe.

Wichtiger Hinweis Investoren *

Die Nutzung der Seite der Angelus Management Beratungs und Service KG ist ausschließlich professionellen und institutionellen Anlegern gestattet. Die in diesem Bereich zur Verfügung gestellten Informationen werden vertraulich behandelt und nur an berechnete Dritte weitergeben. Die Verpflichtung zur vertraulichen Behandlung gilt nicht für Informationen, die allgemein zugänglich sind. Die auf den Webseiten der Angelus Management Beratungs und Service KG enthaltenen Informationen richten sich ausschließlich an institutionelle und professionelle Anleger. Ja, ich bestätige, dass ich die oben stehenden Anforderungen im Hinblick auf die Anlegergruppe erfülle und habe die Informationen in Bezug auf die Nutzung und Vertriebsbeschränkungen gelesen, verstanden und akzeptiert.

Fragen? Schauen Sie in unsere FAQ's

Wissenswertes über das Projekt und die Mission

Expand/Collapse All

Was ist das Ziel von Indiens Ethanol-Beimischungsplan 2020-25?

Indien hat sich ehrgeizige Ziele gesetzt, um seine Abhängigkeit von importierten fossilen Brennstoffen zu reduzieren und gleichzeitig die Umweltbelastung zu verringern. Der Ethanol-Beimischungsplan 2020-25 sieht vor, bis 2022 10 % Ethanol (E10) und bis 2025 20 % (E20) beizumischen. Dies soll nicht nur die Emissionen senken, sondern auch die ländlichen Wirtschaften stärken, indem lokale Rohstoffe für die Ethanolproduktion genutzt werden. Die Umsetzung dieses Plans erfordert eine erhebliche Ausweitung der inländischen Ethanolproduktion und stellt eine bedeutende Chance für Investoren und die Industrie dar.



Was sind die primären Rohstoffe für die Ethanolproduktionsanlage?

Die Ethanolproduktionsanlage der Angelus Group wird eine breite Palette von kornbasierten Rohstoffen nutzen, die lokal verfügbar sind. Dazu gehören beschädigte Körner, gebrochener Reis, Mais, Bajra und Sorghum. Diese Vielfalt ermöglicht eine flexible Rohstoffbeschaffung und trägt dazu bei, Abfallprodukte sinnvoll zu verwerten. Die Verwendung dieser Rohstoffe unterstreicht das Engagement des Projekts für Nachhaltigkeit und unterstützt lokale Agrarwirtschaften.



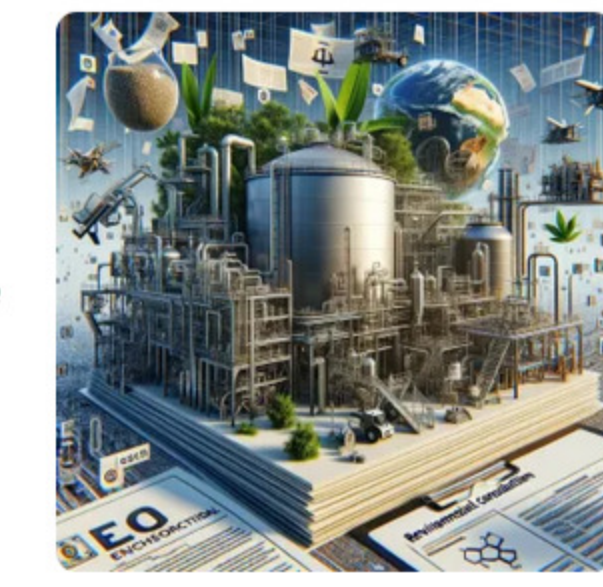
Was sind die Hauptziele der aktuellen Ethanolpolitik Indiens?

Die aktuelle Ethanolpolitik Indiens ist ein integraler Bestandteil der nationalen Strategie zur Förderung von erneuerbaren Energien und zur Verringerung der Umweltbelastung. Die Hauptziele sind die Reduzierung des Verbrauchs fossiler Brennstoffe, die Senkung der CO2-Emissionen und die Förderung ländlicher Wirtschaften durch die Schaffung neuer Arbeitsplätze und Einkommensquellen. Diese Politik fördert auch die Entwicklung von Technologien und Infrastrukturen, die für die Ethanolproduktion aus verschiedenen Rohstoffen erforderlich sind, und trägt somit zur Diversifizierung und Stärkung der nationalen Energieversorgung bei.



Welche Herausforderungen stehen dem Ethanolproduktionsprojekt gegenüber?

Das Ethanolproduktionsprojekt steht vor mehreren Herausforderungen, die von der Sicherung der erforderlichen Investitionen bis hin zur Bewältigung ethischer und umweltbezogener Bedenken reichen. Die Beschaffung von ausreichenden und nachhaltigen Rohstoffmengen, die Einhaltung strenger Umweltauflagen und die Navigation durch das komplexe regulatorische Umfeld sind weitere Herausforderungen. Darüber hinaus erfordert der Aufbau einer effizienten und nachhaltigen Produktionsinfrastruktur erhebliche technische und finanzielle Ressourcen. Trotz dieser Herausforderungen bietet das Projekt die Möglichkeit, an der Spitze einer grünen Energieinitiative zu stehen und einen positiven Einfluss auf die Umwelt und die Gesellschaft zu haben.



Was sind die Anfangs- und Gesamtkosten des Ethanolproduktionsprojekts?

Die anfänglichen und direkten Kosten des Projekts werden auf 26,935 Millionen USD geschätzt. Diese umfassen Ausgaben für nationale Registrierung, Steuermarken, Grundstücke, Erweiterungen, Gebäude, Rohstoffe, Maschinen und Ausrüstung sowie andere feste Kosten. Die Gesamtkosten des Projekts belaufen sich auf 30,77 Millionen USD, einschließlich Betriebsmittel und Steuern. Diese Investition deckt alle notwendigen Aspekte ab, um eine moderne und effiziente Ethanolproduktionsanlage zu errichten und zu betreiben, die den Anforderungen Indiens an eine nachhaltige und zuverlässige Energiequelle gerecht wird.



Was ist die Kapazität der vorgeschlagenen Bioethanolanlage, und wie wird sie auf dem indischen Markt eingestuft?

Die vorgeschlagene Anlage hat eine Kapazität von 200 KLPD und wird auf dem indischen Markt als mittel bis groß eingestuft. Anlagen unter 100 KLPD gelten als klein, während solche zwischen 200 KLPD und 500 KLPD als Anlagen mit größerer Kapazität gelten. Eine Kapazität von 200 KLPD wurde als optimal erachtet, da sie eine effiziente Produktion ermöglicht, ohne die lokalen Rohstoffquellen zu überfordern. Die höhere Kapazität der Anlage führt zu einer kürzeren Amortisationszeit und ermöglicht es, größere Mengen an Ethanol zu produzieren, was zur Erreichung der nationalen Beimischungsziele beiträgt.



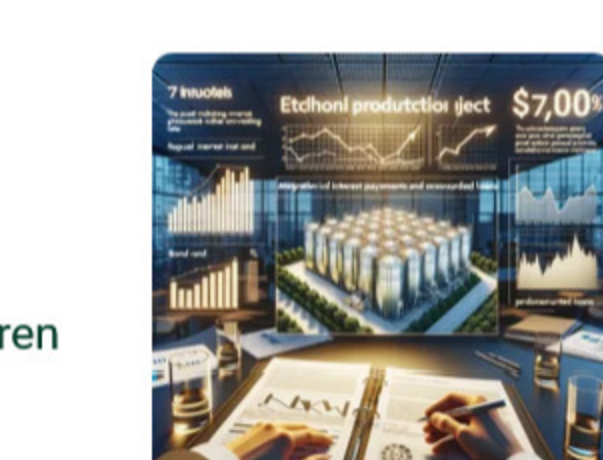
Wie trägt das Projekt zur Energieautarkie Indiens bei?

Durch den Bau von Ethanolproduktionsanlagen, die eine Vielzahl von Rohstoffen nutzen, unterstützt das Projekt Indiens Ziel, energieautark zu werden und seine Abhängigkeit von importierten Brennstoffen zu reduzieren. Die Produktion von Ethanol als erneuerbare Energiequelle trägt zur Diversifizierung der Energieversorgung bei und stärkt die nationale Energieunabhängigkeit. Gleichzeitig fördert das Projekt die lokale Wirtschaft, indem es Arbeitsplätze schafft und lokale Agrarprodukte nutzt. Dies trägt zu einer nachhaltigen Entwicklung bei und unterstützt Indiens Bestrebungen, eine führende Rolle im globalen Kampf gegen den Klimawandel zu spielen.



Welche Investitionsmöglichkeiten gibt es für das Ethanolproduktionsprojekt?

Lorem ipsum dolor sit amet, Investoren haben die Möglichkeit, sich durch Anleihen und nachrangige Anleihen am Ethanolproduktionsprojekt zu beteiligen. Mit einem Mindestzeichnungsbetrag von 100.000 Euro bieten diese Anlageformen eine attraktive Verzinsung von 7 % p.a. Investoren können sich regelmäßige Zinszahlungen sichern und gleichzeitig ihr Portfolio um den Sektor der nachhaltigen Energie erweitern. Es ist jedoch wichtig, die Risikofaktoren zu beachten, da die tatsächliche Rendite von verschiedenen Faktoren abhängt, einschließlich der Laufzeit der Investition und der allgemeinen Marktzinsen. Interessierte Investoren sollten sich mit unseren Experten in Verbindung setzen, um mehr über diese attraktive Investitionsmöglichkeit zu erfahren und detaillierte Informationen zu erhalten. adipiscing elit. Autem dolore, alias, numquam enim ab voluptate id quam harum ducimus cupiditate similique quisquam et deserunt, recusandae.



Datenschutz Impressum

© 2024 Bioethanol Evolution GmbH und Co KG.
Vertreten durch die Angelus Management Beratungs und Service KG.
Alle Rechte vorbehalten.