



Vechta, Juli 2021



Biogasspezialist WELTEC BIOPOWER feiert Firmenjubiläum

20 Jahre Innovationskraft, Wachstum und Kontinuität für erneuerbare Energien

Deutschland ist weltweit Vorreiter im Bereich der erneuerbaren Energien und die WELTEC-Unternehmensgruppe gehört zu den Pionieren dieser Branche. Seit dem Gründungsdatum, am 1. Juli 2001, hat sich WELTEC BIOPOWER fokussiert und nachhaltig vom Anlagenbauer zu einem Allround-Spezialisten entlang der gesamten Biogas-Wertschöpfungskette weiterentwickelt.

Bis heute liegt die Unternehmensgruppe in der Hand eines kleinen und schlagfertigen Gesellschafterkreises und verzichtet bis heute auf die Beteiligung von Investoren. Nicht zuletzt auf Grundlage dieser stabilen Eigentümerstruktur ist die WELTEC-Gruppe zu einem weltweit führenden Anbieter für den Bau und Betrieb von Biogas- und Biomethananlagen geworden. Die Ergebnisse und Projekte der letzten zwei Jahrzehnte rund um den Globus sprechen dabei für sich: Bis heute hat das Unternehmen, das derzeit rund 120 Mitarbeiter*innen beschäftigt, auf 5 Kontinenten in 25 Ländern mehr als 350 Energieanlagen aus Edelstahl geplant und gebaut. Des Weiteren hat die Unternehmensgruppe einen dreistelligen Millionen Euro Betrag in eigene Anlagen investiert.

Durch eine internationale Diversifikationsstrategie sowie die hohe Produkt- und Anlagenqualität hat WELTEC auch herausfordernde Phasen gemeistert, etwa den erfolgreichen Turnaround in den schwierigen Jahren 2014 und 2015. Im Jahr 2012 und 2014 führte die Novellierung des deutschen Erneuerbaren Energien Gesetzes (EEG), mit den deutlichen Kürzungen der Einspeisevergütungen, zu einem massiven Rückgang des Biogasanlagenbaus. Nicht alle Marktakteure haben diese Zeit überstanden. Aber auch unter diesen verschärften Rahmenbedingungen konnte WELTEC BIOPOWER seine Marktposition behaupten und sogar ausbauen.

Jens Albartus, Sie sind seit Juli 2006 der Geschäftsführer von WELTEC BIOPOWER und leiten somit die Unternehmensgruppe zum Großteil der 20-jährigen Firmengeschichte. Was macht die Erfolgsgeschichte von WELTEC aus?

Wir sind unserer Mission „Organic energy worldwide“ sowie unseren Unternehmenswerten über die Jahre stets treu geblieben und bieten Technologien in einer sehr hohen Qualität aus einer Hand an. Ein wichtiger Erfolgsfaktor ist sicher auch, dass wir die Hauptkomponenten unserer Anlagen selbst designen und ganz bewusst in unserer Region fertigen lassen. Damit können wir bis heute eine sehr hohe Güte sicherstellen. Wir nehmen die Bedürfnisse und Rahmenbedingungen unserer Kunden sehr ernst. Jede Anlage ist konsequent für die Anforderungen unserer Kunden ausgelegt. Ebenfalls zu nennen ist unsere geringe Personalfuktuation. Viele Kollegen und Kolleginnen sind bereits seit über zehn Jahren bei WELTEC beschäftigt. Die Summe dieser Mischung aus Expertise, Individualität, Qualität, Ressourcen und Strategie hebt uns seit zwanzig Jahren in der Branche ab.

Das zeugt von Kontinuität. Inwieweit mussten Sie sich anpassen oder verändern, um erfolgreich zu bleiben?

Unsere Produkte haben wir von Beginn an mit einer hohen Qualität entwickelt. Aber wir haben unser Portfolio im Laufe der Zeit stetig erweitert und dem Markt angepasst. So konnten wir in den vergangenen zwanzig Jahren eine überaus erfolgreiche Entwicklung nehmen – vom reinen Anlagenplaner und -bauer zum Biogasspezialisten entlang der gesamten Wertschöpfungskette.



Pressemitteilung

Press release · Communiqué de presse

Organic energy worldwide



Durch die Angebotserweiterung um Servicedienstleistungen, den dauerhaften oder interimswisen Anlagenbetrieb, das Wärmecontracting sowie um die Produktion von Biomethan als Treibstoff hat sich auch unsere Kundenstruktur stark verändert. Als Anlagenbauer und Serviceanbieter arbeiten wir für Firmen aus dem Lebensmittel-, Abfall-, Abwasser- und Agrarbereich. Aber ebenso versorgen wir Gartenbaubetriebe und den Immobiliensektor mit nachhaltiger Wärme. Jüngst hinzugekommen sind Kunden und Partner aus der Kraftstoffbranche. Schon heute fahren Schwerlastfahrzeuge und LKWs mit unserem Biomethan als Treibstoff.

Welche Projekte der letzten zwanzig Jahre sind Ihnen dabei besonders in Erinnerung geblieben?

In Könnern, Sachsen-Anhalt, haben wir 2008 die damals weltweit größte Biomethananlage gebaut und betreiben diese seitdem selbst. Das Projekt war und ist ein wichtiger Meilenstein für unsere Unternehmensgruppe. Wir sind alle sehr zufrieden mit dem erfolgreichen Bau und Betrieb der Anlage. Aber auch internationale Pionierprojekte, wie die Abfallvergärungsanlage für einen großen australischen Wasserversorger bei Melbourne sowie die Biogasanlage für den Milchpulver-Produzenten EDL in Uruguay sind Projekte, an die ich mich sehr gerne erinnere. Diese Anlage sorgt seit 2018 für eine Wärmeleistung von sechs Megawatt. Die Südamerikaner nutzen lediglich Reststoffe, wie Rindergülle und Futterreste von 14.000 Milchkühen für den Betrieb und erzeugen täglich 30.000 Normkubikmeter Biogas. Damit wird der hohe Wärmebedarf der eigenen Molkerei zu einem Drittel gedeckt. Ebenso wie die Anlage in Könnern haben wir hier einen hohen industriellen Maßstab. Dieser Maßstab war auch für EDL der Grund sich für WELTEC zu entscheiden. So hatten wir in Uruguay auch die gesamte Verantwortung für die Baustellenleitung inklusive aller Nebengewerke. Nach einem Jahr Bauzeit konnten wir das Projekt schlüsselfertig an den Kunden übergeben.

Wie schlagen Sie die Brücke zwischen dieser erfolgreichen Vergangenheit in die Zukunft?

Von unserer interessanten Historie zeugen mittlerweile über 350 WELTEC-Anlagen, von denen rund 70 Prozent erfolgreich im Ausland laufen. In vielen Ländern hatten wir die Gelegenheit Pionierarbeit in Sachen Biogas zu leisten. Für die Zukunft gilt es, uns treu zu bleiben und die Erfolgsgeschichte mit unseren Stärken fortzuschreiben. So wie es aktuell bereits geschieht. Unsere aktuellen Projekte entstehen in ganz unterschiedlichen Regionen der Welt, etwa in Japan, Nordirland und Spanien. Weil es dort überall ein riesiges Potenzial an organischen Reststoffen gibt, die sich mit Hilfe unserer Verfahrenstechnik effizient und dezentral in grüne Energie umwandeln lässt. Die Einsparung von CO₂ ist weltweit ein wichtiges Thema, das sehr fokussiert wird. Dazu gehört auch die Biogasverwendung im Mobilitätssektor. Ich sehe daher den kommenden 20 Jahren sehr optimistisch und mit großer Vorfreude entgegen. Jetzt geht es erst richtig los!

Bildlegende, nächste Seite



Pressemitteilung

Press release · Communiqué de presse

Organic energy worldwide



Bildlegende



Deutschland ist weltweit Vorreiter im Bereich der erneuerbaren Energien und die WELTEC-Unternehmensgruppe gehört zu den Pionieren dieser Branche. Seit dem Gründungsdatum, am 1. Juli 2001, hat sich WELTEC BIOPOWER fokussiert und nachhaltig vom Anlagenbauer zu einem Allround-Spezialisten entlang der gesamten Biogas-Wertschöpfungskette weiterentwickelt.



Geschäftsführer Jens Albartus: „Unsere Produkte haben wir von Beginn an mit einer hohen Qualität entwickelt. Aber wir haben unser Portfolio im Laufe der Zeit stetig erweitert und dem Markt angepasst. So konnten wir in den vergangenen zwanzig Jahren eine überaus erfolgreiche Entwicklung nehmen – vom reinen Anlagenplaner und -bauer zum Biogasspezialisten entlang der gesamten Wertschöpfungskette“.

Nächste Seite: Unternehmensportrait



Unternehmensportrait

Seit ihrer Gründung im Jahr 2001 hat sich die **WELTEC**-Unternehmensgruppe aus dem niedersächsischen Vechta zu einem weltweit führenden Spezialisten für den Bau und Betrieb von Biogas- und Biomethananlagen entwickelt. Mit der Konzeption, Planung und Errichtung von Energieanlagen, dem dauerhaften und zeitweisen Anlagenbetrieb, dem 24/7-Service sowie nachhaltigen Nutzungskonzepten für die Outputströme deckt die Gruppe die gesamte Biogas-Wertschöpfungskette ab.

Eine Stärke von **WELTEC BIOPOWER** ist der Bau individueller, technisch ausgereifter Lösungen bis zu einer Anlagengröße von zehn Megawatt. Ein zentrales Element dabei ist der hohe Anteil selbst entwickelter Komponenten. Der Einsatz von Edelstahl-Technologien sorgt zudem für einen flexiblen Substrateinsatz, eine schnelle Montage mit niedrigem Aufwand und für einen standortunabhängig gleichbleibend hohen Qualitätsstandard. Nach der Inbetriebnahme sichert der mechanische und biologische Service von **WELTEC** maßgeblich die Wirtschaftlichkeit.

Ebenso viel Erfahrung hat das Unternehmen auf dem Gebiet der Biogaserzeugung und -nutzung. An neun Standorten erzeugen eigene Anlagen jährlich rund 96 Millionen Normkubikmeter Biogas. Der größte Teil wird zu Biomethan aufbereitet und steht über das öffentliche Gasnetz bundesweit Energieversorgern und Tankstellenbetreibern zur Verfügung. Des Weiteren werden damit an insgesamt 16 Standorten Kommunen und Unternehmen, etwa aus dem Garten- und Wohnungsbau sowie dem Gesundheitswesen, dezentral mit Wärme im Rahmen des **WELTEC** Energiecontractings versorgt.

Die Nähe zu Kunden und Investoren ist den Biogasspezialisten ein wichtiges Anliegen, daher ist die Gruppe mit ihrem Vertriebs- und Servicenetz weltweit vertreten. Zu den Kunden zählen Firmen aus der Abfall- und Lebensmittelindustrie, der Landwirtschaft sowie der Abwasserbranche. Bis heute hat die **WELTEC**-Gruppe mit ihren 120 Mitarbeitern über 350 Energieanlagen in 25 Ländern auf 5 Kontinenten realisiert. Damit werden jährlich etwa 485.000 Tonnen CO₂ eingespart.

Bei Veröffentlichung bitten wir um die Zusendung eines Belegexemplares an:

Ann Börries
Marketing
WELTEC BIOPOWER GmbH
Phone: +49 4441/99978-220
Email: presse@weltec-biopower.de

Social Media:

Sie finden uns auch auf folgenden Social Media Plattformen:



www.twitter.com/WELTECGermany



www.linkedin.com/company/weltec-biopower-gmbh/



www.youtube.com/user/WELTECBIOPOWER