



## Pressemitteilung

Press release · Communiqué de presse

Vechta, September 2018

### WELTEC BIOPOWER kooperiert mit Ludgerus-Schule in Vechta

#### Initiative KURS Zukunft bringt berufliche Einblicke in den Schulalltag

Fachkräftemangel ist ein allgegenwärtiger Begriff in der heutigen Zeit. Mit dem Programm KURS Zukunft soll die Nachwuchssicherung in der Agrar- und Ernährungswirtschaft gefördert werden. Das Fundament dieses Programms sind langfristig angelegte Lernpartnerschaften zwischen Schulen und Unternehmen. Dabei gehen Unternehmensvertreter in den Unterricht und liefern praktischen Input in den unterschiedlichen Schulfächern. Ebenso besuchen die Schüler die Unternehmen und sehen so, wie die Lehrinhalte im Berufsalltag angewendet werden.

Seit dem Schuljahr 2018/2019 ist auch der Biogasanlagenhersteller WELTEC BIOPOWER Partner des Programms KURS Zukunft. Die Ludgerus-Schule in Vechta ist der schulische Partner dieser Kooperation. „Damit wir die Jugendlichen angemessen auf die Welt da draußen vorbereiten können, ist es für uns unerlässlich, dass sie in der Schule Kontakt zu dieser Welt haben. Zu dieser Außenwelt zählt natürlich auch die Wirtschaft vor Ort. Uns interessiert die Arbeitswelt dieser Betriebe aber wir freuen uns auch sehr darauf, dass unsere Jugendlichen die Möglichkeit erhalten, sich mit den Zukunftsthemen der Branche zu beschäftigen,“ erklärt Schulleiter Clemens Feldhaus seine Beweggründe für diese Zusammenarbeit.

Nach den Herbstferien wird der Austausch zwischen WELTEC Mitarbeitern und Schülern der 10. Klasse beginnen. Ann Börries, verantwortlich für Marketing und PR bei WELTEC, machte deutlich, welche Themen zum Gegenstand des Unterrichts werden könnten. „Wir übernehmen an verschiedenen Stellen soziale, ökologische und soziale Verantwortung und sprechen darüber auch gerne mit den Schülerinnen und Schülern. Damit die Energiewende klappt, muss ein breites Spektrum an Techniken zur Produktion von erneuerbarer Energie eingesetzt werden. Wir glauben, mit unseren Biogasanlagen einen guten Beitrag diesbezüglich zu leisten. Wir freuen uns auf die Diskussionen mit den Jugendlichen zu diesen Themen.“

Auch Dirk Gehrman, Leiter des Amtes für Wirtschaftsförderung und Kreisentwicklung beim Landkreis Vechta sowie Doris Schröder, NieKE-Geschäftsführerin und Leiterin des Projektes KURS-Zukunft, freuen sich über die offene Bereitschaft zur Zusammenarbeit zwischen Schule und Unternehmen. „Wir haben gesehen, dass das Konzept funktioniert. Die Agrar- und Ernährungswirtschaft ist eine der tragenden Säulen für den wirtschaftlichen Erfolg in unserer Region. Umso mehr freut es uns, dass den Schülern der Ludgerus-Schule Vechta die Chance geboten wird, die Berufsmöglichkeiten eines regional ansässigen Marktführers der Agrar- und Ernährungswirtschaft intensiv kennen zu lernen.“

#### Über KURS Zukunft

*KURS-Zukunft ist eine Initiative des Fachkräftebündnis Nordwest unter Federführung des Niedersächsischen Kompetenzzentrums Ernährungswirtschaft (NieKE) an der Universität Vechta. Im Rahmen von KURS-Zukunft werden im Zeitraum 2017/18 insgesamt 18 Lernpartnerschaften zwischen Schulen und benachbarten Unternehmen der Agrar- und Ernährungswirtschaft aufgebaut in drei Landkreisen aufgebaut. Durch den offenen „Zukunftsdialog“ über die Themen der Branche sollen mögliche Vorurteile bei den Jugendlichen abgebaut, realistische Einblicke gewährt und ein Imagewandel herbeigeführt werden. Eingeladen sind alle Unternehmen der Agrar- und Ernährungswirtschaft sowie die weiterführenden und allgemeinbildenden Schulen der Landkreise Cloppenburg, Diepholz und Vechta.*

#### Nächste Seite: Foto



## Pressemitteilung

Press release · Communiqué de presse

Organic energy worldwide

### Bildlegende



*Freuen sich über die neue KURS-Zukunft Lernpartnerschaft (von links): Dirk Germann (Amtsleiter, Amt für Wirtschaftsförderung und Kreisentwicklung, Landkreis Vechta), Ann Börries (Leiterin Marketing und PR bei WELTEC), Clemens Feldhaus (Schulleiter Ludgerus-Schule Vechta), Doris Schröder (NieKE- Geschäftsführerin).*

**Nächste Seite: Unternehmensportrait**



## Pressemitteilung

Press release · Communiqué de presse

### Unternehmensportrait

Die **WELTEC BIOPOWER GmbH** aus dem niedersächsischen Vechta gehört zu den weltweit führenden Unternehmen im Biogasanlagenbau aus Edelstahl. Seit 2001 plant, entwickelt und baut die Firma Biogasanlagen. Heute beschäftigt der Mittelständler rund 80 Mitarbeiter und hat über 300 Energieanlagen in 25 Ländern errichtet. Das weltweite Vertriebs- und Servicenetz erstreckt sich dabei über sechs Kontinente. Zu den Kunden gehören Unternehmen aus der Abfall- und Lebensmittelindustrie, der Landwirtschaft und der Abwasserbranche.

Die Stärke von **WELTEC BIOPOWER** sind individuelle, technisch ausgereifte Lösungen bis zu einer Anlagengröße von zehn Megawatt. Ein zentrales Element für den Erfolg ist dabei der hohe Anteil selbst entwickelter Komponenten. Der Vorsprung basiert auch auf der Verwendung des Werkstoffs Edelstahl. Das hochwertige Material ermöglicht einen vielfältigen Substrateinsatz, sorgt für eine schnelle Montage mit niedrigem Aufwand und für einen standortunabhängig gleichbleibend hohen Qualitätsstandard.

Nach der Inbetriebnahme der Biogasanlage bietet **WELTEC BIOPOWER** eine kompetente Betreuung durch das mechanische und biologische Serviceteam an. Durch die 24/7-Erreichbarkeit wird die Wirtschaftlichkeit der Anlage maßgeblich sichergestellt.

Mit dem Tochterunternehmen Nordmethan wird ein weiteres Geschäftsfeld bedient: Der Betrieb von Biomethananlagen und die Bereitstellung von Wärme durch das Energiecontracting. Damit deckt die **WELTEC**-Gruppe die gesamte Wertschöpfungskette der Energieerzeugung durch Biogas und Biomethan vom Anlagenbau bis hin zum Anlagenbetrieb ab.

### 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](mailto:presse@weltec-biopower.de)

### Social Media:

Sie finden uns auch auf folgenden Social Media Plattformen:



[www.twitter.com/WELTECGermany](http://www.twitter.com/WELTECGermany)



[www.linkedin.com/company/weltec-biopower-gmbh/](http://www.linkedin.com/company/weltec-biopower-gmbh/)



[www.youtube.com/user/WELTECBIOPOWER](http://www.youtube.com/user/WELTECBIOPOWER)