



Pressemitteilung

Press release · Communiqué de presse

Vechta, juin 2022

Le spécialiste du biogaz WELTEC BIOPOWER et Enscope unissent leurs compétences en Australie

Exploitation de l'énorme potentiel de développement des énergies vertes en Australie

Le spécialiste mondial de la construction et de l'exploitation d'installations de méthanisation, WELTEC BIOPOWER, a conclu en mai 2022 un contrat de coopération avec l'entreprise australienne Enscope. L'objectif commun est de proposer en Australie des solutions complètes, de la planification de l'installation à la réalisation clé en main. „Avec Enscope, dont les bureaux se trouvent à Perth, Brisbane, Melbourne et Darwin, notre position sur le marché australien est nettement renforcée et nous posons ainsi une base solide pour la poursuite de notre développement d'activités et pour une croissance efficace“, souligne Vladimir Bogatov, responsable commercial de WELTEC BIOPOWER pour la région Asie-Pacifique.

„Les énergies vertes issues de sources organiques renouvelables possèdent un énorme potentiel de développement en Australie“, souligne le président d'Enscope, Kane Ramsay. En outre, le gouvernement fédéral nouvellement élu a déclaré vouloir réduire les émissions de dioxyde de carbone de 43 % d'ici 2030 par rapport aux niveaux de 2005, ce qui représente une augmentation considérable par rapport à la politique du gouvernement précédent, qui visait une réduction comprise entre 26 et 28 %. Plusieurs leaders du secteur et les gouvernements de plusieurs États ont également demandé que des objectifs contraignants soient fixés pour le gaz renouvelable dans les réseaux de distribution de gaz australiens. Ces mesures sont très favorables à une expansion à grande échelle des projets de gaz renouvelable et de traitement des déchets dans les années à venir.

Les intérêts et les objectifs des projets de WELTEC et d'Enscope sont par conséquent multiples : réduire les coûts de traitement des déchets organiques et développer des sources de revenus énergétiques en répondant à la demande en sources d'énergie (gaz, électricité, chauffage et climatisation) et réduire les émissions de gaz à effet de serre ou réaliser une combinaison de ces sources.

„Compte tenu de l'évolution rapide de l'état d'esprit de la société australienne et des aspirations de nos clients traditionnels, qui utilisent depuis longtemps le gaz naturel, Enscope est fier de s'associer à WELTEC pour une application sûre, efficace et fiable des technologies de pointe mondiales sur le marché australien“, ajoute Kane Ramsay. „WELTEC et Enscope ont tous deux plus de 20 ans d'expérience dans le développement de projets dans les secteurs de l'énergie et du biogaz. Notre collaboration stratégique va donner un coup de fouet aux activités sur le marché australien de la bioénergie“, déclare Vladimir Bogatov de WELTEC BIOPOWER.

Il n'y a pas qu'en Australie que les sources d'énergie renouvelables prennent de plus en plus d'importance ; en Allemagne aussi, le sujet bénéficie actuellement d'une attention accrue. La guerre en Ukraine oblige désormais les régions à atteindre plus rapidement leurs objectifs climatiques, à se préparer à une éventuelle suppression des livraisons de gaz naturel russe et à combler au plus vite toute pénurie d'approvisionnement qui en résulterait. A moyen terme, l'Allemagne pourrait fournir 160 TWh de biométhane à partir de ses seules installations de biométhane et de biogaz existantes - suffisamment pour remplacer environ un tiers du gaz naturel russe importé. (Voir graphique ci-joint)

[Page suivante: Photos](#)

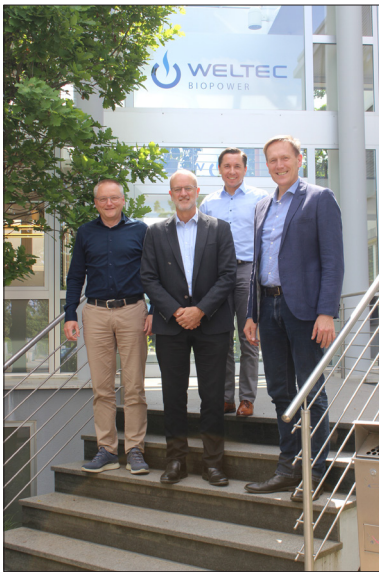


Pressemitteilung

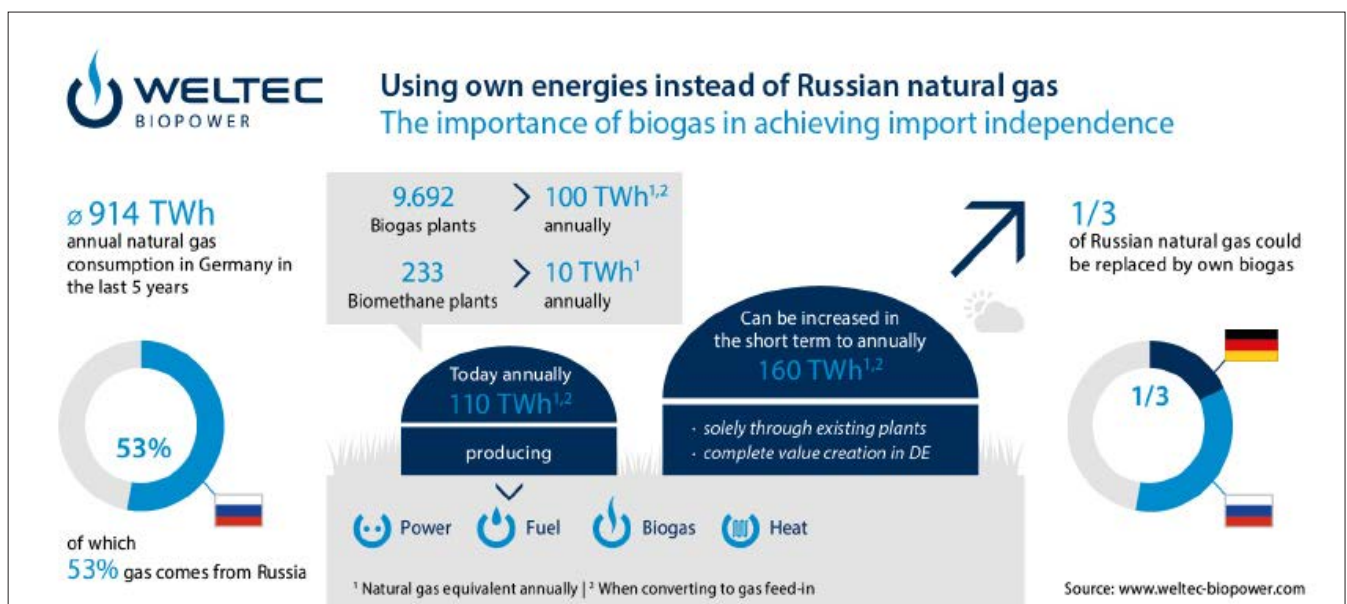
Press release · Communiqué de presse

Organic energy worldwide

Photos



De gauche à droite : Wolfgang Bokern (direction de la construction d'installations WELTEC), Kane Ramsay (président d'Enscope), Vladimir Bogatov (ventes Asie-Pacifique WELTEC), Hajo Schierhold (direction des ventes WELTEC).



Page suivante: Portrait d'entreprise



Pressemitteilung

Press release · Communiqué de presse

Portrait d'entreprise

Depuis sa fondation en 2001, le groupe **WELTEC** de Vechta (Allemagne) est devenu un spécialiste leader mondial dans le domaine de la construction et de l'exploitation d'installations de biogaz et de biométhane. Le groupe couvre toute la chaîne de valorisation du biogaz avec la conception, planification et construction d'installations énergétiques, le fonctionnement permanent et intermittent des installations, l'assistance 24/7 ainsi que des concepts d'exploitation durables pour les flux de sortie.

L'une des forces de **WELTEC BIOPOWER** est la réalisation de solutions personnalisées à la pointe de la technologie pour des installations pouvant aller jusqu'à dix MW. Un élément central est la part élevée de composants développés par le groupe lui-même. En outre, l'application de technologies basées sur l'utilisation de l'acier inoxydable garantit un emploi flexible des intrants, un montage rapide peu coûteux et une norme de qualité élevée constante indépendamment du site. Le service d'assistance mécanique et biologique de **WELTEC** garantit une rentabilité significative dès la mise en service de l'installation.

Le groupe dispose également d'une grande expérience dans le domaine de la production et de l'exploitation du biogaz. Sur dix sites propres et cinq sites exploités pour un fonds, les installations produisent chaque année environ 155 millions de normaux-mètres cubes de biogaz. Une partie est transformée en biométhane et mise à la disposition des fournisseurs d'énergie et des exploitants de stations-service via le réseau public de gaz. En outre, au total 16 sites allemands fournissent des communes et des entreprises (p. ex., dans le domaine de l'horticulture, de la construction de logements et de la santé) de manière décentralisée en chaleur dans le cadre des contrats de performance énergétique de **WELTEC**.

Pour le spécialiste du biogaz, il est très important d'être proche des clients et des investisseurs, c'est pourquoi le groupe est présent dans le monde entier avec son réseau de distribution et d'assistance. Parmi les clients du groupe, on compte des entreprises du secteur agricole, de l'industrie agroalimentaire, du traitement des déchets et du traitement des eaux usées. Avec ses 120 employés, le groupe **WELTEC** a réalisé jusqu'à aujourd'hui plus de 350 installations énergétiques dans 25 pays répartis sur 5 continents. Au total, le spécialiste de la méthanisation permet ainsi d'économiser chaque année environ 530.000 tonnes de CO₂éq.

Si vous souhaitez publier ce communiqué de presse, veuillez nous faire parvenir une copie de la publication.

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

Réseaux Sociaux:

Vous pouvez aussi nous rencontrer sur les réseaux sociaux suivants:



www.twitter.com/WELTECGermany



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



www.youtube.com/user/WELTECBIOPOWER