

Communiqué de presse du 1er juillet 2016

Aalborg Energie Teknik a/s fête ses 20 ans

Aalborg Energie Teknik a/s (AET), le fournisseur danois leader dans le domaine des chaudières, centrales électriques et centrales de cogénération à la biomasse célèbre ses 20 ans d'existence le 1^{er} juillet 2016. L'entreprise a connu une croissance régulière depuis sa création et compte désormais plus de 100 collaborateurs.

Lorsque Aalborg Industries (qui s'appelle aujourd'hui Alfa Laval Aalborg A/S) décida de mettre fin à ses activités relatives aux chaudières à la biomasse, un groupe d'ingénieurs et de managers croyant fermement au potentiel de la biomasse résolurent de créer leur propre entreprise. Cela aboutit à la création d'AET en 1996. Le groupe a injecté son expérience substantielle des chaudières à la biomasse dans la nouvelle entreprise et AET perfectionne depuis la technologie de combustion et la conception des chaudières. Aujourd'hui, le système de combustion AET et la chaudière à la biomasse AET sont reconnus comme les meilleures technologies du secteur.

L'entreprise s'appuie sur des valeurs fortes et vise à toujours fournir la meilleure solution possible à ses clients en respectant leurs délais et leurs budgets tout en bâtissant et en entretenant des relations à long terme avec eux. Le renouvellement constant des commandes témoigne de la qualité des centrales AET et de la satisfaction de ses clients. Par exemple, ENGIE Cofely, une grande filiale du groupe énergétique français ENGIE (anciennement GDF SUEZ), a déjà mis en œuvre quatre centrales d'AET : BioCogelyo à Rouen (2011), SODC à Orléans (2015), Biomass Energy Solutions à Vielle Saint Giron (2015) et enfin Biolacq Energies à Lacq (2016).



BioCogelyo, Rouen, FR, 2011



BES Vielle St. Giron, FR, 2015



SODC Orléans, FR, 2015



Biolacq Energies, Lacq, FR, 2016

Aalborg Energie Teknik a/s

AET est actuellement en train de bâtir une centrale à la biomasse clé en main de 125 MW_t/40 MW_e pour Tilbury Green Power à Londres, qui utilisera du bois de démolition comme combustible. Une fois la mise en service effectuée, AET assurera la maintenance et le bon fonctionnement de la centrale pendant 20 ans, en collaboration avec un partenaire. En outre, une conversion de la centrale danoise d'Østkraft à Bornholm est actuellement en cours pour passer du charbon à la biomasse. Cette centrale pourra utiliser la biomasse et le charbon dans n'importe quelles proportions grâce à la technologie unique du projecteur Combi AET.



Tilbury Green Power, Londres, Royaume-Uni



Østkraft, Rønne, Danemark

Hans Erik Askou, PDG et l'un des fondateurs d'AET commente :

« Si l'on observe le développement et la croissance de l'entreprise ces 20 dernières années, tout ce que je peux dire, c'est que je suis extrêmement fier de notre entreprise et de toutes ses réussites. Nous avons bâti une entreprise robuste, qui s'appuie sur les connaissances considérables de nos talentueux collaborateurs. Nous disposons d'une base solide de clients et d'un carnet de commandes fourni et nous sommes plus que jamais prêts à poursuivre notre expansion. »



Quelques jalons de l'histoire d'AET :

1996 : Fondation d'AET 1998 : Premier projet clé en main : Pfleiderer Gütersloh (DE)
2002 : Remise du prix « Entrepreneur de l'année » décerné par Ernst & Young. Premier projet clé en main en Autriche
2003 : Remise du « Gazelle Prize » par Børsen (DK)
2006 : Les centrales d'AET sont désignées comme MTD en vertu de la directive européenne IPPC. Premier projet clé en main au Royaume-Uni
2008 : Premier contrat d'exploitation et de maintenance (WWEP : 6 ans)
2009 : Premier contrat pour une chaudière en France et en Italie
2010 : Remise du « Prix de l'exportation » par la chambre de commerce franco-danoise
2013 : 4^e commande de GDF Suez - Cofely Services (à présent ENGIE Cofely) en France
2015 : TGP (UK) : clé en main et contrat d'exploitation et maintenance de 20 ans (cons.).
Rønne (DK) : conversion de combustible, chiffre d'affaires : 34 millions d'euros, Bilan comptable : 25 millions d'euros, L'effectif d'AET atteint 100 collaborateurs

Aalborg Energie Teknik a/s

Pour de plus amples informations sur AET :

Hans Erik Askou, Président directeur général, askou@aet-biomass.com, +45 9632 8632

Pour de plus amples informations - contact presse :

Ann Bouisset, Responsable marketing, apb@aet-biomass.com, +45 96 32 86 29

À propos d'Aalborg Energie Teknik (AET) :

L'entreprise danoise AET est une entreprise indépendante, leader dans le domaine de l'ingénierie et des contrats de fourniture de chaudières et de centrales électriques à la biomasse, ainsi que de centrales de cogénération (CHP) dont la capacité varie entre 25 et 170 MW_{th}.

L'activité de l'entreprise comprend le développement, la conception, la fourniture et l'entretien des centrales alimentées par toute sorte de biomasses. Le concept largement éprouvé du système de combustion AET et de la chaudière à la biomasse AET reposent sur plus de 30 années d'expérience dans le domaine des processus industriels de centrales de cogénération, de la production de vapeur et de la combustion de biomasse.

L'entreprise jouit d'une solide réputation en matière de fourniture de chaudières et de centrales à la biomasse caractérisées par un rendement et une disponibilité exceptionnels, une flexibilité élevée en matière de combustibles et de faibles émissions. De surcroît, grâce aux faibles coûts d'entretien, les clients d'AET sont assurés de la viabilité économique de leurs projets.

www.aet-biomass.com