

Pressemeddelelse 1.7.2016

Aalborg Energie Teknik a/s fejrer 20 års jubilæum

Aalborg Energie Teknik a/s (AET), en førende dansk leverandør af biomassefyrede kedelanlæg, kraftværker og kraftvarmeværker, fejrer 20 års jubilæum den 1. juli 2016. Virksomheden er vokset støt siden starten og har nu mere end 100 ansatte.

Da Aalborg Industries (nu Alfa Laval Aalborg A/S) lukkede afdelingen for biomassefyrede kedler, besluttede en gruppe ingeniører og ledere, som havde stor tiltro til potentialet for biomasse, at starte deres eget firma. Dette førte til etableringen af AET i 1996. Gruppen bragte stort know-how om biomassefyrede kedler med sig, og AET har siden da perfektioneret AET Combustion System og AET Biomass Boiler, som begge i dag er anerkendt som best available technology (BAT) i industrien.

AET har stærke værdier og lægger stor vægt på altid at levere den bedste løsning til kunderne, til tiden og indenfor budgettet, og på at opbygge og bevare tætte relationer til kunderne over lang tid. At kunderne placerer gentagne ordrer for anlæg hos AET, er nok det bedste tegn på den store kundetilfredshed og på kvaliteten af AETs anlæg. Som eksempel kan nævnes, at det store franske energi selskab ENGIE (forhenværende GDF SUEZ) indtil nu har købt fire AET anlæg til brug i Frankrig: BioCogelyo i Rouen, SODC i Orléans, Biomass Energy Solutions i Vielle Saint Girons, og det sidste anlæg Biolacq Energies i Lacq.



BioCogelyo, Rouen, FR, 2011



BES Vielle St. Girons, FR, 2015



SODC Orléans, FR, 2015



Biolacq Energies, Lacq, FR, 2016

Aalborg Energie Teknik a/s

AET er i øjeblikket ved at opføre et 125 MW_t / 40 MW_e biomassefyret turnkey anlæg for Tilbury Green Power i London, der vil benytte affaldstræ som brændsel. Når anlægget er overdraget, vil AET stå for drift og vedligehold i de næste 20 år sammen med en konsortiepartner. Herudover er AET i øjeblikket ved at foretage en større ombygning på Østkraft på Bornholm. Kraftvarmeværket vil efter ombygningen være i stand til at brænde biomasse og kul i et hvilket som helst blandingsforhold, takket være den unikke AET Combi Spreader.



Tilbury Green Power, London, UK



Østkraft, Rønne, DK

Hans Erik Askou, administrerende direktør og en af AET's grundlæggere udtaler:

"Når jeg ser tilbage på udviklingen og væksten i AET i de sidste 20 år, kan jeg blot sige, at jeg er meget stolt af vor virksomhed. Vi har bygget et solidt firma, som har enormt know-how igennem alle vore dygtige medarbejdere. Vi har en solid kundebase og pipeline og er mere end nogensinde klar til at fortsætte vores ekspansion."



Nogle milepæle i AETs historie:

- 1996: AET grundlagt
- 1998: Første turnkey projekt: Pflaierer Gütersloh (DE)
- 2002: "Entrepreneur of the Year" pris af Ernst & Young. Første turnkey projekt i Østrig
- 2003: Tildelt "Gazelle Prisen" af Børsen
- 2006: AET anlæg blev udnævnt som Best Available Technology (BAT) af EU IPPC Første turnkey projekt i Storbritannien
- 2008: Første drifts- og vedligeholdelses-kontrakt (WWEP: 6 år)
- 2009: Første kedelkontrakter i Frankrig og Italien
- 2010: Modtog eksportprisen af det dansk-franske handelskammer
- 2013: Fjerde ordre fra GDF Suez - Cofely Services (nu ENGIE Cofely) i Frankrig
- 2015: TGP (UK): turnkey kontrakt og 20 års drifts- og vedligeholdelses-kontrakt (i konsortium)
Rønne (DK): ombygning af anlæg (brændselskonvertering)
Indtjening i 2015: EUR 34 millioner, Balance: EUR 25 millioner
AET runder de 100 ansatte

Aalborg Energie Teknik a/s

For mere information:

Hans Erik Askou, CEO, hea@aet-biomass.com, +45 9632 8632

For mere information - presse:

Ann Bouisset, Marketingchef, apb@aet-biomass.com, +45 9632 8629

Om Aalborg Energie Teknik (AET):

Det danske firma, AET, er en førende uafhængig ingeniør- og entreprenørvirksomhed, som leverer biomassefyrede kedelanlæg, kraftværker og kraftvarmeværker i størrelsesordenen 25 til 170 MW_t.

AET forretningen omfatter design, engineering, levering og service af anlæg fyret med alle former for biomasse. Det veldokumenterede AET Combustion System er baseret på mere end 30 års erfaring med industriprocesser, dampgenerering og biomasseforbrænding.

Firmaet har et ry for at levere biomassefyrede kedler og anlæg med exceptionel høj effektivitet, høj rådighed, høj brændselsfleksibilitet og lave emissioner, som i kombination med meget lave vedligeholdelsesomkostninger sikrer investorerne en rentabel forretning.

www.aet-biomass.com