



Informations concernant la facturation



Fournisseurs

Le succès d'Aalborg Energie Teknik a/s se doit à ses valeurs et à sa vision, profondément enracinée au sein de l'entreprise et partagée par tous ses employés. Notre but est d'offrir à nos clients, en permanence, les meilleures solutions, dans les délais établis. Nous nous attendons à ce que nos fournisseurs adhèrent eux aussi aux mêmes principes et aspirent à atteindre la perfection. Nous avons une étroite collaboration avec nos fournisseurs et nous mettons l'accent sur les collaborations à long terme.

Voici quelques-unes de nos valeurs en ce qui concerne l'activité d'approvisionnement:

- | Négociations menées face à face / Rencontrez les gens derrière l'entreprise
- | Fournisseurs contribution avec son expérience, son expertise et l'optimisation du rendement
- | Responsabilité du fournisseur
- | Coopération à travers un dialogue ouvert et digne de confiance
- | Information mutuelle sur les challenges et les solutions
- | Partenariat à long terme



Aage Drøhse -
Responsable des Achats

Pour plus d'informations sur la façon de devenir un fournisseur d'Aalborg Energie Teknik a/s, n'hésitez pas à contacter notre Responsable des Achats, [M. Aage Drøhse](#).

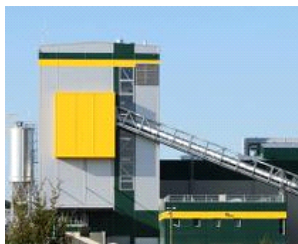
PROJETS MISES EN MARCHÉ DERNIÈREMENT

[> ALLER À TOUS LES PROJETS À BIOMASSE](#)



La centrale Rothes CoRDe Ltd est une centrale de cogénération à la biomasse, alimentée par un produit dérivé de la fabrication du whisky et par du bois propre.

[En lire plus sur le projet Rothes CoRDe](#)



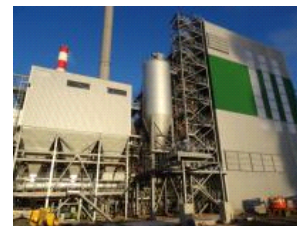
En France AETa effectué le transfert définitif de la chaudière (50 MW) à Biomass Energy Solutions VSG (filiale de ENGIE).

[En lire plus sur le projet BES VSG.](#)



La centrale de cogénération SODC d'Orléans alimentera 15 000 logements, l'équivalent de 27 % de la ville d'Orléans.

[En lire plus sur le projet SODC Orléans.](#)



Le projet Biolacq Energies, à Lacq, est une centrale de cogénération à biomasse d'une puissance thermique de 54 MW, alimentée avec du bois forestier et des résidus propres et non contaminés provenant de

[En lire plus sur le projet Biolacq.](#)

FOCUS

[> Lire Full Focus](#)

[> Accès aux Archives](#)

Le succès de Zignago - créer de l'énergie verte en Italie

Le succès de Zignago - créer de l'énergie verte en Italie La centrale électrique à la biomasse Zignago en Italie, ayant une capacité de 49 MW, détenue et gérée par Zignago Power et appartenant à la famille Marzotto, a été exploitée avec succès depuis l'installation et a une très haute disponibilité (98,8 %). La centrale électrique à la biomasse fonctionne à base de déchets de bois et agricoles (par exemple paille, miscanthus, maïs). [>Read more](#)

