

Cogenerarea, un pas catre viitor: Dreyer & Bosse GmbH si Jetrun EnergoEco prezinta solutiile de cogenerare pe biogaz la Renexpo

BUCURESTI - 20 noiembrie 2013 ora 10:13

Comunicat tip General in Constructii, Tehnologie, Energie

Producatorul german de solutii de [cogenerare Dreyer & Bosse GmbH](#) vine la Bucuresti pentru cel mai mare targ de [energie](#) regenerabila din Romania, RENEXPO SOUTH-EAST EUROPE. Evenimentul va avea loc la EXPOROM Bucuresti, in perioada 20-22 noiembrie 2013 si va reuni in cadrul celei de-a 6-a editii experti de renume in sectorul energiei.



Centrale de cogenerare pe biogaz din epurare

“ Tehnologia cogenerarii a cunoscut o evolutie rapida atat la nivel international cat si in Romania...Renexpo este un prilej de a demonstra acest progres, oferind o trecere in revista a ultimelor noutati din domeniu ”

Adrian Moisa, director Jetrun

Pe parcursul celor 3 zile vor participa peste 120 de expozanti din 12 tari de pe 2 continente, care vor expune pe o suprafata de peste 6000m2 tehnologia de varf din domeniul energiei regenerabile si eficientei energetice in constructii si renovari.

Participantii vor putea vizita standul Dreyer & Bosse GmbH, unul din principalii producatori de sisteme si componente de cogenerare cu biogaz din lume. In calitate de co-expozant, Jetrun EnergoEco, importator oficial al echipamentelor Wolf GmbH in Romania (grup din care face parte si Dreyer & Bosse GmbH) va prezenta gama completa de sisteme de cogenerare pe baza de biogaz, cu puteri de la 35 la 2000 kW electric. In plus, Dreyer&Bosse va prezenta avantajele solutiilor integrate de tratare a biogazului, inclusiv solutia AminSelect, filtrul de biogaz ce permite purificare biogazului pana la nivelul la care poate fi introdus in reseaua de gaze naturale.

"Tehnologia cogenerarii a cunoscut o evolutie rapida atat la nivel international cat si in Romania, cu domenii de aplicare diverse, de la cogenerarea pe gaz natural in aplicatii industriale si comerciale la cogenerarea pe biogaz din fermentarea anaeroba a namolurilor de epurare si a deseurilor menajere. Renexpo este un prilej de a demonstra acest progres, oferind o trecere in revista a ultimelor noutati in domeniu" a declarat Adrian Moisa, director Jetrun .

Pe parcursul evenimentului se vor desfasura concomitent conferinte, workshopuri si forumuri pe temele : energie eoliana, energie solara, biomasa, hidroenergie, eficienta energetica si cogenerare. Conferintele internationale si evenimentele conexe din acest an sunt organizate cu sprijinul unor institutii de prestigiu, precum Camera de Comert si Industrie Romania-Germania/AHK Romania, CNR-CME, Institutul de Studii si proiectari Energetice (ISPE), Societatea de Instalatii Electrice si Automatizari (SIEAR).

Despre Dreyer & Bosse GmbH

Fondata in 1997, Dreyer & Bosse GmbH este unul din principalii producatori de sisteme de cogenerare cu biogaz la nivel international. Compania a inregistrat o crestere exponentiala de 20% pe an, atingand anul trecut o cifra de afaceri de 22 milioane de euro si 80 de angajati. Din august 2011, grupul Wolf GmbH detine un pachet majoritar de 80%, devenind astfel un grup puternic, capabil sa livreze solutii energetice complexe, la nivel mondial.

Despre Jetrun EnergoEco

Jetrun EnergoEco este importator oficial Wolf Heiztechnik Mainburg, furnizor German de solutii HVAC de inalta eficienta. Jetrun EnergoEco ofera servicii de dimensionare, aprovizionare, montaj si punere in functiune pentru toata gama de produse Wolf Heiztechnik: centrale termice si cazane, atmosferice sau in condensare, centrale de ventilatie si climatizare in variante de exterior, pentru medii sterile si ATEX, panouri solare si fotovoltaice, pompe de caldura geotermale si aer-apa, toate avand garantia calitatii 'Made in Germany'. Din 2008, JetrunEnergoEco a furnizat echipamente pentru

proiecte precum : Stadionul National Arena din Bucuresti, fabrica de echipament petrolier Lufkin din Ploiesti, cea mai inalta cladire comerciala din tara - Sky Tower, precum si diverse statii de cogenerare din tara.

Ionela Truica - Asistent Marketing

ionela.truica@jetrun.ro

0732409167

JETRUN ENERGOECO

www.jetrun.ro