



Klimaatvriendelijke oplossingen van MAN voor transport en energie op Rio+20

Asse, 26/06/2012

MAN stelt als officiële partner 17 bussen ter beschikking

MAN is aanwezig op de Rio+20-klimaatop, waar de constructeur zal deelnemen aan het debat over duurzaam vervoer van passagiers en goederen en milieuvriendelijke technologieën zal voorstellen voor bedrijfsvoertuigen en energieopwekking. Als officiële partner van de internationale klimaatop, waar ongeveer 50.000 deelnemers zullen bijeenkomen, stelt MAN 17 pendelbussen ter beschikking.

MAN Latin America stelt op de stand van de Groep MAN de eerste Braziliaanse vrachtwagen met een hydraulisch hybridesysteem voor, de VW Constellation 17.280 6x2 Hybrid. Ook de MAN Lion's City hybrid, een stadsbus met een innovatieve, hybride elektro-dieselaandrijving, zal er tentoongesteld worden. Deze bus wordt al in tal van Europese steden, zoals Barcelona, Parijs en München, ingezet.

Kom zeker ook onze vrachtwagens bewonderen die op suikerriet gebaseerde brandstof rijden. Met de MAN TGS 33.440 6x4 stelt MAN Latin America het eerste model voor dat zowel op diesel als op ethanol kan rijden. De VW Constellation 17.190 rijdt dan weer op ultrazuivere diesel, een hernieuwbare biobrandstof die bijdraagt tot de verminderde koolstofdioxide-uitstoot van het voertuig.

Als een van 's werelds toonaangevende leveranciers van dieselmotoren en turbomachines met brede cilinderdoorsnede, levert MAN Diesel & Turbo ook kerncomponenten voor energieopwekking, voornamelijk voor plaatselijke elektriciteitscentrales zoals dat al in Brazilië gebeurt. De motortechnologieën voor elektriciteitscentrales die op de klimaatop voorgesteld worden, voldoen aan de meest strikte emissienormen. Dankzij hun hoge brandstofflexibiliteit kunnen deze motoren met verschillende brandstoffen, zoals gas of biobrandstoffen, aangedreven worden. MAN Diesel & Turbo verstrekt ook informatie over het gebruik van compressoren, zoals bij het scheiden en opslaan van broeikasgassen, en over elektriciteitsproductie met behulp van

MAN Truck & Bus nv
Brusselsesteenweg 406
1730 Kobbegem

Voor verdere informatie :

Dhr. Kris Mertens
Tel. 02/454.05.33
Kris.mertens@man.eu

www.mantruckandbus.be

gasturbines of het gebruik van stoomturbines in zonne-energiecentrales en bij de productie van energie uit afvalstoffen.

Voor meer informatie

http://www.mantruckandbus.be/nl/press_media/presse.jsp

Het vervoersefficiëntieprogramma van MAN Truck & Bus

Op onze Europese wegen blijft de transport- en verkeersstroom onafgebroken stijgen. Tegelijk zal de toenemende schaarste aan energiehulpbronnen op lange termijn leiden tot duurder vervoer. Onder de internationaal actieve constructeurs van vrachtwagens en bussen levert MAN Truck & Bus een substantiële bijdrage om de vervoersefficiëntie te verhogen. Om deze uitdagingen aan te gaan zette MAN een grootschalig programma op om de totale exploitatiekosten (TCO) terug te dringen. Efficiënter vervoer, gekoppeld aan geavanceerde technologie, een uitstekende service, goed opgeleide chauffeurs en een expertise inzake de aandrijftechnieken van morgen sparen het milieu en leveren onze klanten een belangrijke meerwaarde op.

CONSISTENTLY EFFICIENT 