



PRESSMEDDELANDE
2008-01-22
Stockholm

Kinesisk uppföljningsorder inom bränsleceller

Energi- och miljöteknikkoncernen Opcons dotterbolag Opcon Autorotor AB fick under 2007 en viktig provorder på luftmoduler till bränslecellssystem av Shanghai Fuel Cell Vehicle Powertrain Co., Ltd, vilket bl a ägs av ett av Kinas största bilföretag, SAIC.

Opcon Autorotor har idag fått en första uppföljningsorder på ytterligare luftmoduler till samma bränslecellsprogram.

– Att vi fått denna uppföljningsorder kan nog tolkas som att vårt system har stora chanser att bli det system som de väljer för hela den serie av bränslecellsbilar de nu planerar. Det ökar också möjligheterna för oss att komma in med luftförsörjningsmoduler även till andra fordon, t ex bussar, säger Opcons vd och koncernchef Rolf Hasselström.

– För Kina med deras starka tillväxt och snabba uppbyggnad av fordonsparken är det nödvändigt med alternativ till dagen bensindrivna fordon. Dessutom satsar de kinesiska biltillverkarna på att växa även internationellt. Därför är det extra roligt att vara med och leverera till de seriösa satsningar på alternativen som vi nu ser i Kina, säger Rolf Hasselström.

Shanghai Fuel Cell Vehicle Powertrain Company ingår i den grupp som ska förverkliga den gemensamma kinesiska strategin att bygga cirka 1 000 bussar, bilar och andra fordon med bränsleceller inför världsutställningen World Expo i Shanghai 2010.

Ett bränslecellsfordon drivs av en kemisk process där vätgas reagerar med syret i luften. Följden blir ett miljövänligt eldrivet fordon helt utan utsläpp. Verkningsgraden för ett bränslecellssystem är dessutom väsentligt högre än i en traditionell förbränningsmotor.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Niklas Johansson, vice president, Investor Relations, tel. 08-466 45 00, 070-592 54 53

Opcon AB, Box 15085, 104 65 Stockholm
Tel. 08-466 45 00, fax 08-716 76 61
e-post: info@opcon.se
www.opcon.se

Om Opconkoncernen

Opcon är en energi- och miljöteknikkoncern som utvecklar, producerar och marknadsför system och produkter för miljövänlig, effektiv och resurssnål energianvändning.

Opcon har verksamhet i Sverige och Kina. Antalet anställda är cirka 380. Aktien är noterad på OMX-börsen. Koncernen är uppdelad i tre affärsområden:

Renewable Energy arbetar med framställning av el ur spillvärme, bioenergi, hanteringssystem för naturgas, industriell kyla, återvinning av värme, torkprocesser, rening av rökgaser, luftsystem för bränsleceller samt mätning och övervakning av processer. Affärsområdet omfattar dotterbolagen Svenska Rotor Maskiner (SRM), Opcon Energy Systems (OES), REF Technology, Svensk Rökgasenergi (SRE), Opcon Autorotor samt Mitec Instrument.

Engine Efficiency arbetar i huvudsak med tändsystem för förbränningsmotorer inklusive etanol-, naturgas- och biogasmotorer. Affärsområdet omfattar dotterbolagen SEM, Opcon Technology Suzhou, Lysholm Technologies, samt Laminova Production.

Mobility Products arbetar med teknik för positionering, förflyttning och reglering, för elfordon och elrullstolar. Affärsområdet omfattar dotterbolaget REAC.