

THE IMPORTANCE OF BEING ELECTRIC

Swiss Post geeft de wereld het goede voorbeeld en pakt uit met het grootste ecologische wagenpark dat ooit door een postbedrijf in gebruik is genomen. Het gaat daarvoor opnieuw in zee met het Italiaanse Oxygen.

Bern, 29 september 2009

Minder dan honderd dagen voor de Wereldklimaatconferentie van de Verenigde Naties in Kopenhagen klinkt het ultimatum 'nu of nooit' van de Amerikaanse president Obama meer dan alarmerend.

Concrete maatregelen spelen dan ook een uiterst belangrijke rol in het werelddebat over de bescherming van onze planeet.

Swiss Post, het Zwitserse nationale postbedrijf met een gebruikersgebied van zeven miljoen inwoners, heeft dat in elk geval begrepen. Het bedrijf gaat namelijk al geruime tijd de strijd aan met de uitstoot van CO2 en heeft nu besloten om die aanpak nog verder door te drijven.

Het bericht is officieel: Swiss Post verdubbelt in één klap het aantal elektrische tweewielige scooters tot een totaal van **500 ecologische CargoScooters**. Het bedrijf mag voortaan prat gaan op het **grootste elektrische scooterpark ter wereld**, en dat amper twaalf maanden na de allereerste ingebruikname.

Die 250 extra scooters rijden voor **100 % op schone energie** en werden afgelopen september geleverd door het bedrijf **Oxygen**, de Europese marktleider als het gaat om de ontwikkeling en de productie van **elektrische voertuigen**. Reeds in 2008 vormde Swiss Post met haar eerste elektrische wagenpark – het grootste in Europa – een fraaie casestudie voor alle partijen die zich bezighouden met milieubescherming.

Hun aanpak bleek inspirerend, want inmiddels hebben ook andere nationale postbedrijven, waaronder Correos, een eigen CargoScooter-wagenpark.

Het waren niet alleen de enorm grote voordelen voor het milieu die de Zwitserse managers over de streep trokken, maar ook de **uitzonderlijke technologische eigenschappen** van de scooters. De elektrische CargoScooter van Oxygen is een zogenaamde **scooter met nulemissie** en wordt gevoed door een lithium-ionaccu die speciaal is ontworpen voor professioneel gebruik en die een **autonomie tot wel 120 km** haalt. Qua technologie en veiligheid zijn de elektrische scooters uitgerust met dezelfde snuffjes als een luxeauto. Ze zijn gebruiksvriendelijk en even betrouwbaar als een onverslijtbaar huishoudapparaat. Opladen gebeurt via een normaal stopcontact, wat een geweldige kostenbesparing oplevert.

Een traditionele 50cc-scooter, het meest courante vervoermiddel van de Europese postdiensten, die gemiddeld 30 km per dag aflegt stuurt volgens welingelichte bronnen in twaalf maanden tijd ongeveer 2,5 ton CO2 de atmosfeer in. Vermenigvuldigd met 500 stuks **zorgen de elektrische scooters van Swiss Post dus voor een besparing van maar liefst 1250 ton CO2 per jaar**.

“De Zwitserse normen voor de kwaliteit en de prestaties van vervoermiddelen zijn bijzonder streng,” verduidelijkt **Antonio Croppo, CEO van Oxygen**. “Deze nieuwe kans, die we maar al te graag aangrijpen, bevestigt zonder enige twijfel dat onze CargoScooter volledig voldoet aan de operationele en technische eisen van Swiss Post en de Europese bezorgsector. Daarnaast beantwoorden wij aan hun wens om drastisch om te schakelen op duurzame mobiliteit, want wij leveren vandaag al wat anderen beloven voor de toekomst.”

“We zijn heel erg blij met de technologie van Oxygen. Zij leveren het ideale hulpmiddel om onze dienstverlening aan de gemeenschap te verbeteren in de meest uiteenlopende en harde werk- en weersomstandigheden,” aldus **Martin Lochbrunner, CEO van Mobility Solutions, de onderneming die het wagenpark van Swiss Post beheert**. “Oxygen had oog voor het kleinste detail van onze eisen én voor onze gemeenschappelijke visie op sociale verantwoordelijkheid. Mede daardoor hebben wij vandaag dit belangrijke project kunnen verwezenlijken en dragen we bij aan een gezondere en milieubewustere toekomst.”

Contact voor de pers: **Raffaella Galasso Communications and Media Relations**

Italië Tel. +39 049 8282 319 | Gsm +39 3357783486 | Fax +39 049 8079871 press@oxygenworld.it |

Sede Legale - Oxygen S.p.A. – Via Camperio Manfredo, 9 - 20123 Milano - Italy

Sede Operativa - Oxygen S.p.A. - Via Ponticello, 44 - 35129 Padova - Italy - Tel.: +39 049.8282311 - Fax: +39 049.8079871 - www.oxygenworld.it

Capitale sociale - sottoscritto e versato - € 4.553.088,00 - REA di Milano n. 1890731- Cod. Fisc. e P.IVA IT01902320355