

Persbericht

8 oktober 2010

Pers

Katelijan Bohez

T +32 56 23 05 71

Investor Relations

Jacques Anckaert

T +32 56 23 05 72

www.bekaert.com

www.bekaert.mobi

Bekaert huldigt *meest groene staalkoordfabriek* in

Naar aanleiding van de expansie van haar staalkoordvestiging in Shenyang (provincie Liaoning, China), ging Bekaert de uitdaging aan om de *meest groene staalkoordfabriek* ooit te bouwen. De officiële inhuldiging ervan vond vandaag plaats in het bijzijn van Mr. Wang Jindi, Directeur-generaal van het *Liaoning Provincial Bureau of Foreign Trade and Economic Cooperation*. Het expansieproject voegt 25 000 ton tire cord capaciteit toe, wat de totale tire cord capaciteit van Bekaert in China tegen eind 2010 brengt op 450 000 ton op jaarbasis.

Bijdragen aan een groener Shenyang...

Met dit initiatief verlegt Bekaert haar grenzen door een nieuwe standaard te creëren voor haar productieplatformen. Tegelijkertijd ondersteunt de onderneming hiermee de doelstellingen van de Chinese regering en de provincie Liaoning voor een duurzaam energieverbruik en bescherming van het milieu.

... door het potentieel van groene technologieën te ontsluiten

Voor de bouw van deze fabriek bracht Bekaert de nieuwste technologieën samen voor een geoptimaliseerd energieverbruik, beperking van de impact op het milieu en een hoger comfort op de werkvloer. Voor elk van deze drie categorieën werden aanzienlijke verbeteringen gerealiseerd.

Bekaert ontwikkelde en installeerde machine-uitrusting met een verhoogde energie-efficiëntie. De onmiddellijke meetbare resultaten zijn, onder andere, 18% reductie van de CO₂ uitstoot, een met factor 8 gedaald afvalvolume, 35% afname van het aantal verplaatsingshandelingen met ladingen, alsook een verminderde blootstelling aan machinegeluidshinder met gemiddeld 8 dB(A).

Geert Roelens, Bekaert Group Executive Vice President Steelcord, verklaarde: *"De opening van de 'meest groene fabriek' in Shenyang vertegenwoordigt een mijlpaal in de duurzame ontwikkeling van ons productieplatform. Het toont aan dat innovatie niet enkel een drijfveer is van economische groei, maar evenzeer kan bijdragen aan milieuvriendelijke productiemethodes. De succesvolle realisatie van dit ambitieuze plan is toe te schrijven aan de uitstekende samenwerking tussen de diverse Bekaert-afdelingen en de essentiële ondersteuning van de provincie Liaoning, de stad Shenyang en de Economic & Technological Development Zone."*

Mr. Wang Jindi, Directeur-generaal van het *Liaoning Provincial Bureau of Foreign Trade and Economic Cooperation* verklaarde: *"Bekaert getuigt van verantwoordelijkheidszin en leiderschap door groene technologieën te lanceren in haar productievestiging, een initiatief waarmee zij pioniert in Shenyang. We zijn trots dat Bekaert Shenyang als locatie heeft gekozen om een uiterst energie-efficiënte fabriek op te starten."*

Bekaert Profiel

Bekaert (www.bekaert.com), technologisch leider in twee kerncompetenties: geavanceerde metaaltransformatie en geavanceerde materialen en deklagen, is wereldwijd marktleider in getrokken staal draad producten en -toepassingen. Bekaert (Euronext Brussels: BEKB) is een globaal bedrijf met hoofdzetel in België en stelt 25 000 medewerkers tewerk. In dienst van klanten in 120 landen, streven we duurzame rendabele groei na in al onze activiteiten en realiseerde een gezamenlijke omzet van € 3,3 miljard in 2009.

Profiel Bekaert in China

Bekaert is aanwezig met productievestigingen in China sedert begin de jaren negentig. De onderneming kende er de afgelopen jaren een aanhoudende groei en is nu actief met 17 vestigingen in 8 locaties (Shenyang, Weihai, Jiangyin, Wuxi, Shanghai, Suzhou, Chongqing, Huizhou), waaronder 13 productievestigingen, een R&D centrum en Engineering afdeling, een handelsmaatschappij en de Regionale Hoofdkantoren voor Bekaert Azië. Vandaag werken nagenoeg 10 000 medewerkers in de Chinese Bekaert organisatie. Op 21 september 2010 kondigde Bekaert een acquisitie en samenwerking aan met Xinyu Steel.

Bekaerts *meest groene fabriek* in Shenyang

Voor meer info en beeldmateriaal over het uitbreidingsproject en de inhuldiging: [lees meer](#).