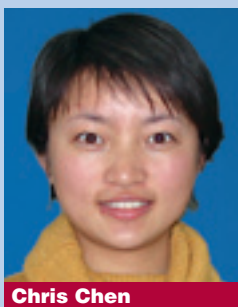


福伊特织物（昆山）有限公司开业典礼 Voith Fabrics Kunshan Co., Ltd. Opening Ceremony



1

Voith Paper Fabricsin asiakasseminaari Kiinassa – Paikallinen luotettavuus, tietotaito ja luottamus



Chris Chen

*Voith Paper Fabrics China
chris.chen@voith.com*

Voith Paper Fabrics kutsui maaliskuussa Kiinan johtavia paperinvalmistajia Kauko-Idän ja Aasian yhteiseen symposiumiin: ”Voith Paper Fabrics Kunshan – luotettavuus, tietotaito ja luottamus lähellänne”.

Symposiumi pidettiin 16.-18. maaliskuuta 2005 Kiinassa olevan Kunshanin tehtaan laajennuksen johdosta järjestettyjen juhallisuuksien yhteydessä.

Kunshan on noin tunnin ajomatkan päässä Shanghaista länteen, Jiangsun maakunnassa, joka on kasvanut nopeasti yhdeksi Kiinan paperinvalmistuksen keskuk-

seksi. Märkäviiroja ja puristinhuopia valmistava Kunshanin tehdas on palvellut Aasian paperitehtaita yli seitsemän vuoden ajan.

Yli 150 asiakasta kuudestakymmenestä eri paperitehtaasta kokoontui Kunshaniin kuulemaan Voithin viimeisimmistä paperinvalmistukseen liittyvistä innovaatioista.



2

Kuva 1: Bob Burke toivotti vieraat tervetulleiksi.

Kuva 2: Yleisö seurasi aktiivisesti symposiumin ohjelmaa.

Kuva 3: Simultaanitulkkaus oli tarpeellinen palvelu.

Kuva 4: Dr. Hermut Kormann tervehti vieraitaan.

Kuva 5: Voithin johdon edustajat tutustuvat uusiin tuotantoloihin.



Voith on aina panostanut voimakkaasti Aasian asiakasympäristöön, mikä näkyi hyvin myös Kunshanissa järjestetyn asiakastilaisuuden ilmapiirissä.

Voithin delegaatio oli vahva: Voith AG:n johtokunnan puheenjohtaja Dr. Hermut Kormann, Voith Paperin toimitusjohtaja Hans Müller sekä Voith Fabrics and Rolls -divisioonan johtaja ja uusi Voith Paperin johtokunnan jäsen Bertram Staudenmaier.

Symposiumin avasi maaliskuun 16. päivänä Voith Paperin Aasian toimintojen johtaja Bob Burke. Iltaan ajoittuneiden tervetuloitotusten jälkeen seurasi ohjelmallinen banketti muusikkoineen ja taikureineen. Vieraat ja isännät tutustuivat toisiinsa lämpimän yhdessäolon merkeissä.

Torstain seminaariosan avasi Voith Paperin toimitusjohtaja Hans Müller. Voithin toiminta Kiinassa herätti ansaittua huomiota. Tämän jälkeen areenalle astuivat Voithin eri teknologioista vastuussa olevat asiantuntijat esitelmineen. Istunto

päättyi paneelikeskusteluun, jonka yhteydessä tuli täysin selväksi, miten nopeasti uusi teknologia otetaan käyttöön kiinalaisissa paperitehtaissa, Voith tietysti kumppanina. Tässä kumppanuudessa on kyse luotettavuudesta, tietotaidosta sekä luottamuksesta, jota pidetään yllä jatkuvilla paikallisilla kontakteilla.

Perjantaina 18. päivänä maaliskuuta kaikki osallistuivat Kunshanin tehtaan laajennuksen valmistumisen johdosta järjestettyihin juhlallisuuksiin. Laajennuksen jälkeen Voith kykenee valmistamaan Kunshanissa koko Voith Paperin puristinhuopien tuotevalikoiman uudessa hightec-tuotantolaitoksessaan.

Ennen vihkiäistilaisuuden alkua vieraat tutustuivat vielä lähellä sijaitsevaan Voith Paperin Rollsien tuotantoloihin, jotka avattiin 2003.

Johtaja Bob Burkella oli ilo esitellä vierailleen uudenuutukaista laitostaan. Itse tilaisuus aloitettiin täsmälleen klo 9.58, joka on kiinalaisen onnenluku.

Virallisten juhlallisuuksien jälkeen seurasi traditionaalinen kiinalainen hyvän onnen ”feng shui”-riitti lejonatanssi. Punaisen silkkinauhan katkaisun jälkeen Dr. Hermut Kormann, Bob Burke sekä Kiinan hallituksen edustajat puhuivat läsnäolijoille. Dr. Hermut Kormann totesi puheessaan, että Kunshanin tehdas toivotetaan suurella ylpeydellä tervetulleeksi Voithin perheeseen. *”Näin vahvassa perheessä tulokkaalle tarjoutuu ainutlaatuinen mahdollisuus pitkään ja menestykselliseen toimintaan.”*

Hieno kaksipäiväinen symposiumi vahvistaa tukevalla tavalla Voith Paperin ja sen aasialaisten asiakkaitten välistä vuorovaikutusta. Kunshan on Voith-konsernin ensimmäinen tuotantolaitos, jossa märkäviiraja ja puristinhuopia valmistetaan samassa paikassa kuin telahihnojakin, puhumattakaan telahuollosta, jota myös tehdään Kunshanista käsin. Tämän tapainen jatkuva ja menestyksellinen tiimityö kertoo omaa kieltään Voith Paperin eri divisioonien välisistä erinomaisista synergisistä kyvyistä.