



”think in paper” –

Harjannostajaiset uudessa tuotekehityskeskussamme



Anja Lehmann

Corporate Marketing
anja.lehmann@voith.com

Kuva 1: Rakennustyöt etenevät sujuvasti uuden teknologiakeskuksen työmaalla.

Kuva 2: Harjannostajaiset onnistuivat erinomaisesti (vasemmalta oikealle): Herbert Stahlhut, rakennusliike Glass GmbH; Voith Paperin projektipäällikkö Jörg Wilhelm; Josef Schuster, Schuster Engineering; Heinz-Jörg Hüper, Hüper Plan; Ulrich Gönnerwein, Züblin GmbH; Ulrich Begemann, Voith Paperin T&K-johtaja; Dieter Tegeder, Glass GmbH; Karl Josef Böck, toimitusjohtaja Voith Paper Heidenheim, Saksa.

Kuva 3: Näkymä uudesta paperikonehallista.

Kuva 4: Harjannostajaisten pääpuheen piti Horst Steiner, Züblin GmbH.

Kesäkuun 17. päivänä 2005, vain kahdeksan kuukautta peruskiven muurauksesta, Voithin uudessa tuotekehityskeskussessa (PTC:ssä) vietettiin jo harjannostajaisia. Tämä uusi alallaan uudenlaisin tutkimuskeskus kertoo omaa vakuuttavaa kieltään Voith Paperin tulevaisuuteen orientoituneesta innovaatiostrategiasta.

Voith Paperin Heidenheimin toimitusjohtaja, Karl Josef Böck, kiitti arkkitehtejä, rakennusurakoitsijoita sekä kaikkia muitakin, jotka ovat olleet ainutlaatuisella tavalla osallisina tässä hankkeessa. Jo laitoksen koko on hämmästyttävä – pituutta 115 metriä ja korkeutta 22 metriä. Rakennus, johon on uponnut 850 tonnia terästä ja yli 8000 kuutiota betonia.

Rakennustöiden edistyttyä niin ripeästi paperikoneasennuksiin päästin jo heinäkuussa. Ensi vuoden helmikuussa kaikki on jo sitten valmista. Vihkiäisten pitämiseksi sovittuna aikana kaikki voimat tuliaan kohdentamaan projektin edistymisen tueksi. Voithin uusi Paper Technology Center (PTC) tulee olemaan maailman pa-

periteollisuuden modernein tutkimuskeskus. Siellä on käytössä täydellisesti varustettu graafisten paperien valmistuslinja tuotannon osaprosessien varioimista ja analysoimista varten aina massankäsitelystä valmiisiin tuotteisiin asti.

Laitoksen teknilliset ulottuvuudet ovat mahtavat: koepaperikoneen nopeus on 3000 m/min eli paperia kyetään valmistamaan 50 metriä sekunnissa 180 kilometrin tuntinopeudella.

Paper Technology Center tulee vahvistamaan Voithin jo entuudestaan vahvaa teknologiajohtajan asemaa alan asiakastarpeiden tyydyttäjänä tulevaisuuteen tähtäävillä innovaatioilla.

