

Beneqille ja Glastonille ensimmäinen TCO-linjan tilaus Aasiasta

Ensimmäinen Beneq-Glaston TFC2000™ ohutkalvopäällysteisen lasin tuotantolinja aurinkopaneelien tuotantoon on myyty Aasiaan. Tilauksen arvo on noin 14 miljoonaa euroa, josta Glastonin osuus on yli 4 miljoonaa euroa. Linja toimitetaan asiakkaalle vuoden 2012 ensimmäisen vuosineljänneksen aikana.

”Tämä on ehdoton osoitus kasvavasta korkealaatuisen ohutkalvopäällysteisen lasin sekä sen valmistuslinjan tarpeesta markkinoilla. Ensimmäinen kauppa on myös hyvä osoitus Beneqin ja Glastonin saumattomasta yhteistyöstä, joka nyt on ottanut valtavan askeleen eteenpäin”, toteaa Beneqin toimitusjohtaja Sampo Ahonen.

Beneq ja Glaston julkaisivat syyskuussa 2010 strategisen yhteistyösopimuksen aurinkoenergialasien päällystyslinjasta. Yhteistyön tuloksena markkinoille esiteltiin uusi TFC2000™ jatkuvatoiminen tuotantolinja, mikä mahdollistaa kaupallisesti edullisen korkealaatuisen ohutkalvopäällysteisen lasin tuotannon aurinkoenergiateollisuuden tarpeisiin. TFC2000™ linjassa on Beneqin aerosoliteknologiaan (nAERO®) perustuva pinnoitusteknologia yhdistetty Glastonin CHF Pro™ lämpökäsittelylinjaan. TFC2000™ yhdistää johtavan lasin ja lämpökäsittelytekniikan edistykselliseen ohutkalvopinnoite-tekniikkaan nopeasti kasvavilla aurinkosovellusten markkinoilla.

”Ensimmäisen TFC2000™-linjan myynti suhteellisen lyhyessä ajassa on erittäin rohkaisevaa ja vahvistaa sen, että yhteinen Beneq-Glaston tuote vastaa hyvin kasvavaan ohutkalvotekniikan kysyntään aurinkoenergiateollisuudessa ja että ratkaisumme on lisäksi ainutlaatuinen ja kilpailukykyinen”, sanoo Glastonin toimitusjohtaja Arto Metsänen.

Lisätietoja:

Sampo Ahonen, CEO, Beneq Oy
p. 040 520 1090, sähköposti: sampo.ahonen(at)beneq.com

Arto Metsänen, Toimitusjohtaja, Glaston Oyj Abp
p. 010 500 500

Beneq Oy, on vuonna 2005 perustettu ohutkalvotekniikan ja tutkimusmaailman laitevalmistaja ja vaativien ohutkalvosovellusten kehittäjä. Päätuotteitamme ovat atomikerroskasvatukseen (engl. atomic layer deposition, ALD) ja aerosoliteknologiaan (nAERO® and nHALO®) perustuvat pinnoituslaitteet. Tarjoamamme laitteiden ja tekniikan sovellusalueita ovat esimerkiksi cleantech-alueella aurinkoenergian talteenottoon, OLED-tekniikkaan ja toiminnallisiin lasihin liittyvät pinnoitusratkaisut. Beneqin strategiaan kuuluu olennaisesti tunnistaa asiakkaidemme tarpeet ohutkalvojen pinnoituspuolella, ymmärtää ja kehittää ratkaisu ja lopuksi kaupallistaa työn tulos teollisen laitteen muodossa. Tärkeä osa liiketoimintaamme on oma tuotekehitys- ja pinnoituspalvelutoimintamme, jossa työskentelee poikkeuksellisen monialainen ryhmä ohutkalvopinnoitustekniikan ammattilaisia. www.beneq.com

Glaston Oyj Abp on kansainvälinen lasitekniikkayhtiö ja lasinjalostamistekniikan edelläkävijä. Sen tuotevalikoima ja palveluverkosto ovat alan laajimmat. Glastonin tunnetut brändit ovat Bavelloni esikäsittelykoneissa ja -työkaluissa, Tamglass ja Uniglass turvasikoneissa sekä Albat+Wirsam Software lasialan ohjelmistoissa. Glastonin osake (GLA1V) noteerataan NASDAQ OMX Helsinki Oy:n Small Cap -listalla. www.glaston.net

Beneq, nHALO ja nAERO ovat Beneq Oy:n rekisteröityjä tavaramerkkejä. TFC2000 on Beneq Oy:n ja Glaston Oyj Abp:n tavaramerkki.