



Pressmeddelande april 2004

Prestigefyllda installationer i HongKong för svenska SenseAir

I det nya polishögkvarteret i Hongkong har en av världens största installationer av behovsstyrd ventilation ägt rum under det senaste året. Myndigheternas avsikt har varit att göra byggnaden till ett föredöme för regionens byggnadsexpansion med avseende på hälsosam inomhusmiljö och energioptimerad drift. Pålitliga miljösensorer för installation har varit ett krav. Valet föll tidigt på SenseAir i Delsbo eftersom företaget redan har ett grundmurat rykte i Asien som leverantör och utvecklare av högkvalitativa produkter.

Ordervolymen i sig är inte så märkvärdig, säger presstalesmannen på SenseAir, Den representerar mindre än en veckas produktion i vår moderna hälsingefabrik. Värdet ligger främst i den stora prestige det innebär att få leverera våra sensorer till detta bygge, där man med uttalat höga kvalitetskrav har studerat olika alternativ och till slut bestämt sig för SenseAirs produkt framför konkurrenternas. Därmed har vi ytterligare befäst vår position som ledande leverantör av CO₂-sensorer på den viktiga, expansiva asiatiska marknaden, vi känner oss hedrade!

I Hong Kongs nya polishögkvarter har installerats ca 500 enheter från SenseAir. Andra större installationer som SenseAir levererat miljösensorer till i Hong Kong är Tai Po Place samt Science Park. Även i Singapore har det senaste året större installationer av SenseAir-sensorer ägt rum på flera platser bl a i DMRI, ett försvarsmedicinskt forskningsinstitut samt NTUC Tower (en 32-våningsbyggnad) och Biopolist (ett byggnadskomplex för medicinska forskningsföretag).

Företagsfakta

Namn: SenseAir AB
Verksamhet: Forskning och utveckling samt
produktion av gassensorer
Grundat: 1993 (FoU sedan 1987)
Ledning: Arvid Egeland VD, Hans Martin FoU-chef

SenseAir AB, Box 96, 820 60 Delsbo. Tel : 0653-71 77 70. Fax: 0653-71 77 89.

Hemsida: www.senseair.com. E-post: senseair@senseair.se.

Stockholm: Björkvik 3, 139 56 Värmdö. Tel : 08-574 205 08 820 60. Fax: 08-574 205 09