



3'e parts utvärdering påvisar stora fördelar med ConverLight®.

Den främsta konkurrenten till ConverLight teknologin är inte som man kan tro andra elektrokroma lösningar utan klassiska mekaniska solskydd. Bengt Dahlgren's utvärdering visar på CoverLights konkurrensfördelar.

Konsultföretaget Bengt Dahlgren har genomfört simuleringar där man jämför ConverLight med invändiga och utvändiga mekaniska solskyddslösningar utifrån aspekter som funktion, installation, underhåll, inverkan på utsikt osv. Dessa jämförelser visar på de stora fördelarna ConverLight har jämfört med andra förekommande solskyddslösningar.

"För oss är det viktigt att också en tredje part kan visa på de självklara fördelar vi anser finns med ConverLight. Denna utredning bidrar till att öka trovärdighet på marknaden och kommer stötta oss i vår försäljning. Lägger man till detta att ConverLight över hela livscykeln också blir billigare än yttre solskydd så blir det uppenbart att vi har det bästa kunderbudandet.", säger CEO Jerker Lundgren.

Läs mer <https://www.chromogenics.com/sv/nyheter>

Kontakt:

Jerker Lundgren, VD

Lars Ericsson, CFO & Kommunikationschef

Tel: +46 (0)18 430 0430

E-mail: info@chromogenics.com

Certified Adviser: G&W Fondkommission, e-post: ca@gwkapital.se, telefon: 08-503 000 50

Om ChromoGenics

ChromoGenics erbjuder dynamiska glas med kontrollerbart värme- och ljusinsläpp och statiska glas i världsklass. Bolagets unika teknologi ConverLight® ger ett hållbart solskydd för ökad inomhuskomfort och energieffektivitet. ConverLight bidrar även till fastigheters miljöcertifieringar. Under 2016 påbörjades kommersiell försäljning till fastighetsprojekt i Skandinavien.

ChromoGenics är baserat i Uppsala och härstammar från världsledande forskning på Ångströmlaboratoriet vid Uppsala universitet. Bolagets produktionsanläggning har delvis finansierats med ett villkorlån från Energimyndigheten. ChromoGenics aktie (CHRO) är noterad på Nasdaq First North Stockholm med G&W Fondkommission som Certified Adviser. www.chromogenics.com