

Intellegos utveckling av dosimetrar för UVA-härdning visar positiva resultat

Intellego Technologies AB (publ) ("Intellego" eller "Bolaget") kommunicerade i oktober 2021 ett LOI med Heraeus Kina gällande utveckling av UVA-dosimetrar för härdningsprocesser. Nu har de första prototyperna testats i industriella processer av tredje part med positiva resultat.

[Utvecklingen av dosimetrar för UVA-härdning, 365nm](#), går med de positiva testresultaten nu in i nästa fas. Mer utveckling behövs av dosimetern men ett stort steg för att få fram en kommersiell produkt har nu uppnåtts.

Parallellt med den tekniska utvecklingen pågår också den kommersiella diskussionen och både Bolaget och avtalspartnern ser en växande marknad för UVA-härdning.

Marknaden för UV-härdning är både global och växande, metoden används inom produktion av förpackningar, medicintekniska produkter, mobiltelefoner och andra produkter. Den globala marknaden beräknas uppgå till ca [16 miljarder USD 2030](#), och det är en produktionsteknik som vinner allt mer mark då den är miljövänlig och möjliggör hög produktivitet.

Kontakter

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Claes Lindahl, vd Intellego Technologies AB
E-post: claes.lindahl@intellego-technologies.com
Telefon: +46 735 344 634

Om oss

Intellego Technologies utvecklar och tillverkar färgindikatorer som visar effekten av bestrålning med bland annat osynligt ultraviolett ljus, UV-ljus. Färgindikatorer används globalt inom till exempel desinfektionsbranschen, solskyddsindustrin och tillverkningsindustrin. Intellegos indikatorer har utvecklats från bolagets patenterade fotokromatiska bläck vilket kan anpassas till olika våglängder av ljus och olika tillämpningsområden inom en mängd olika industrier. Intellego Technologies grundades 2011, har huvudkontor i Stockholm och är noterat på Nasdaq First North Growth Market.

Bolagets Certified Adviser på Nasdaq First North Growth Market Stockholm är Eminova Fondkommission AB | 08-684 211 10 | adviser@eminova.se

Intellegos webbplats <https://intellego-technologies.com/sv/>
Prenumerera på Intellegos pressutskick: <https://intellego-technologies.com/sv/pressmeddelanden/>
Intellego på Twitter: <https://twitter.com/IntellegoT>

Pressmeddelande
29 april 2022 08:30:00 CEST



Denna information är sådan information som Intellego Technologies är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 2022-04-29 08:30 CEST.

Bifogade filer

[Intellegos utveckling av dosimetrar för UVA-härdning visar positiva resultat](#)