

## **Valoe sai tilauksen yhdysvaltalaiselta globaalilta miljardiluokan kulutuselektronikkayhtiöltä asiakkaalle räätälöityjen aurinkokennojen suunnittelusta ja prototyyppien valmistuksesta**

Valoe Oyj ("Valoe" ja "Yhtiö") on saanut yhdysvaltalaiselta kulutuselektronikkavalmistajalta ("Asiakas") tilauksen aurinkokennojen suunnittelusta ja asiakkaalle räätälöityjen IBC (Interdigitated Back Contact) -aurinkokennoprototyyppien valmistuksesta. Tuotekehitysprojekti alkaa välittömästi, ja sen arvioidaan kestävän noin viisi kuukautta. Valoen Liettuan tehtaassa tuotekehitystiimi vastaa prototyyppien valmistuksesta. Kehitysvaiheen tilauksen arvo on noin 130.000 euroa.

Osapuolten tarkoituksena on jatkaa yhteistyötä, kun uudet kennomallit ovat valmiit. Asiakkaan tämänhetkisen suunnitelman mukaan Asiakkaan sovellukseen räätälöityjen kennojen massatuotanto alkaisi Valoen Liettuan tehtaalla vuoden 2024 ensimmäisellä neljänneksellä. Valoe arvioi, että näiden ensimmäisten aurinkokennomallien ja ennakoitujen uusien mallien tuotantovaihe voisi tuoda Yhtiölle vähintään kahden miljoonan euron liikevaihdon vuosina 2024 - 2025, jonka jälkeen liikevaihto voi kasvaa merkittävästi.

Kulutuselektronikassa autonomiaa pyritään koko ajan lisäämään ja toisaalta virrankulutus pyritään minimoimaan. Asiakas uskookin vahvasti aurinkoenergian käytön lisääntymiseen kulutuselektronikkatuotteissaan. Asiakas kehittää jatkuvasti innovatiivisia ratkaisuja akkuvirran käytön minimoimiseksi hyödyntämällä yhä enemmän aurinkoenergiaa, mikä vastaa täysin myös Valoen visiota.

Mikkelissä 29. päivänä kesäkuuta 2023

Valoe Oyj

HALLITUS

Lisätietoja:

Toimitusjohtaja Iikka Savisalo, Valoe Oyj  
p. 0405216082, email: [iikka.savisalo@valoe.com](mailto:iikka.savisalo@valoe.com)

Jakelu:

Nasdaq Helsinki  
Keskeiset tiedotusvälineet  
[www.valoe.com](http://www.valoe.com)

Valoen toimiala muodostuu uusiutuvaan energiaan, erityisesti aurinkosähköön, liittyvistä sovellutuksista. Valoe myy sen omaan teknologiaan pohjautuvaa automaattista aurinkosähkömodulien valmistustekniikkaa, modulien valmistuslinjoja, moduleita sekä modulien avainkomponentteja. Valoen pääkonttori on Mikkelissä.