

Teollista ultraäänipuhdistusteknologiaa kehittävä suomalainen Altum Technologies ylsi Pohjoismaiden voittajaksi Capgemini Nordic Sustainability Tech Award -kilpailussa

Helsinki, 26.11.2024 – [Capgeminin](#) vuosittain jakama Nordic Sustainability Tech Award -tunnustus myönnettiin jälleen pohjoismaisille organisaatioille, jotka innovatiivisia ja teknologiapohjaisia ratkaisuja kehittämällä tähtäävät ilmastonmuutoksen hillitsemiseen. Suomalaisyritys [Altum Technologies](#) valikoitui koko kilpailun pohjoismaiseksi voittajaksi urauurtavalla patentoidulla ultraääniratkaisullaan, joka estää ja poistaa likaantumista teollisissa prosesseissa. Menetelmä parantaa energiatehokkuutta, säästää vettä sekä vähentää CO2-päästöjä. Muut Suomen finalistit olivat Fiskars ja Wärtsilä.

Capgemini Nordic Sustainability Tech Awards -kilpailuun voivat osallistua kaikki pohjoismaiset organisaatiot, jotka kehittävät ja soveltavat toiminnassaan hiilidioksidipäästöjä vähentäviä teknologiaratkaisuja. Ehdokkaat arvioidaan riippumaton pohjoismainen tuomaristo, ja arviointi perustuu viiteen keskeiseen kriteeriin: skaalautuvuus ja sovellettavuus, teknologinen edelläkävijyys, kasvihuonepäästövaikutus, ympäristövaikutus sekä liiketoiminnan kannattavuus. Kustakin Pohjoismaasta valitaan yksi voittaja, ja näiden joukosta koko kilpailun pohjoismainen voittaja.

"Olemme erittäin otettuja saadessamme tämän palkinnon tunnustuksena ponnisteluistamme teollisten prosessien uudistamiseksi. Kaikki finalistit tekevät erinomaista työtä, ja on hienoa nähdä, että valokeilassa ovat teknologiat, joilla on potentiaalia mullistaa eri aloja. Näin voimme yhdessä luoda kestävämpää tulevaisuutta", sanoo **Beda Arponen**, Altum Technologiesin ESG & HR Director.

"Capgemini on sitoutunut edistämään ilmastopositiivista ja kestävää tulevaisuutta. Sen lisäksi, että hallitsemme ja vähennämme omia ympäristövaikutuksiamme ja tuemme asiakkaitamme, haluamme edistää kestävämmän yhteiskunnan rakentamista", sanoo **Mikko Misukka**, Capgemini Suomen toimitusjohtaja. *"Vuosittaisella tunnustuksella haluamme tuoda esiin pohjoismaisia yrityksiä, jotka ovat edelläkävijöitä innovatiivisten ja mullistavien teknologioiden kehittämisessä ja hyödyntämisessä vihreän siirtymän vauhdittamiseksi ja mahdollistamiseksi. Näin pyrimme osaltamme suojelemaan yhteiskuntaamme ja planeettaamme".*

Capgemini Nordic Sustainability Tech Award 2024 -palkintojen saajat:

- **Suomi ja koko kilpailun pohjoismaisen voittaja:** [Altum Technologies](#)
Suomen ja koko kilpailun pohjoismaisen voittajan, Altum Technologiesin ultraääniratkaisu estää ja poistaa likaantumista teollisissa prosesseissa. Softalla ohjattava ultraääniteknologia toimii keskeyttämättä tuotantoa ja ilman kemikaaleja. Toisin kuin perinteisissä menetelmissä, yrityksen ratkaisussa ulkoisesti asennetut ultraäänianturit pitävät teolliset prosessit käynnissä ja minimoivat tuotantoseisokit, mikä parantaa energiatehokkuutta, säästää vettä ja vähentää CO2-päästöjä.

Muut Suomen finalistit: [Wärtsilä](#) ja [Fiskars](#)

- **Ruotsi:** [Mölnlycke](#)



Ruotsin voittaja, kestävyteen ja innovaatioihin panostava Mölnlycke, sai tunnustuksen hankkeesta, joka on merkittävästi parantanut toiminnan tehokkuutta ja samalla vähentänyt ympäristövaikutuksia. Hanke on myötävaikuttanut terveydenhuollon ammattilaisille tarjottavaan kriittiseen tietoon, jonka avulla he voivat tehdä informoituja, kestäviä päätöksiä.

Muut Ruotsin finalistit: [Reselo](#) ja [Novatron Fusion Group](#)

- **Norja: [Finnfjord](#)**

Tämän vuoden Norjan voittaja Finnfjord on yksi maailman energiatehokkaimmista ja ympäristöystävällisimmistä metalliteollisuudessa käytettävän ferrosilikoosin tuottajista. Yritys on osoittanut huomattavaa energiatehokkuutta ja asettanut uusia standardeja alalle. Pioneeriyö energian talteenotossa, innovatiivisessa hiilidioksidipäästöjen käytössä sekä horjumaton omistautuminen nollahiilidioksidipäästöjen saavuttamiseksi ansaitsee kiitosta.

Muut Norjan finalistit: [Kyoto Group](#) ja [Norsk Tekstilgjenvinning](#)

- **Tanska: [Lyras](#)**

Tanskan voittaja on bioratkaisuja tarjoava Lyras. Yritys tuottaa vallankumouksellisen uuden teknologian avulla luonnollisia vähähiilisiä ainesosia, joita voidaan hyödyntää rehussa, ruoassa ja kosmetiikassa. Teknologia säästää merkittävästi energiaa ja vettä perinteisiin elintarviketuotannossa käytettäviin menetelmiin verrattuna parantaen toimintatehokkuutta ja vähentäen ympäristövaikutuksia.

Muut Tanskan finalistit: [Sproutworld](#) ja [Tønder Biogas](#)

***Pohjoismaisen tuomariston¹ kokoonpano:**

- Jaakko Hirvola, toimitusjohtaja, Teknologiateollisuus
- Hanna Kosonen, kansanedustaja, ympäristö-, tarkastus- ja sivistysvaliokuntien jäsen
- Annika Ramsköld, Vice President Corporate Sustainability, Vattenfall
- Anna Mossberg, hallitusammattilainen, sijoittaja ja neuvonantaja
- Natasha Friis Saxberg, toimitusjohtaja, Tanskan IT-alan järjestö
- Nikolai Astrup, Norjan hallituksen jäsen
- Vanja Winblad, Director, Sustainability, EHS & Business Quality, SKF Group
- Øystein E. Søreide, CEO Abelia, the business association of Norwegian knowledge and technology-based enterprises within NHO

Palkintojenjakotilaisuus järjestettiin samanaikaisesti hybriditapahtumissa maanantaina 25.11.2024 Helsingissä Klaus K:n Rake-salissa, Tukholmassa Nobel-palkintomuseossa ja Oslossa Hotel Continentalissa.

Tietoa Sustainability Tech Awardsista 2024: <https://sustainabilitytechaward.capgemini.com/>

Capgemini

Capgemini on globaalisti toimiva asiakkaidensa liiketoiminnan ja teknologian muutos Hankkeiden luotettu kumppani. Capgemini auttaa organisaatioita kiihdyttämään digitalisaation ja kestävyystavoitteiden ohjaamien ratkaisutarpeiden kehitystä, millä on merkittävä vaikutus myös tulevaisuuden yhteisöihin ja yhteiskuntaan. Vastuullisuutta, osallisuutta ja monimuotoisuutta vaalivana konsernina Capgemini työllistää

¹ Vastuuvapauslauseke: Tuomariston jäsenet, joilla on eturistiriitoja ehdolla olevaan yritykseen nähden, eivät ole osallistuneet kyseisen maan tai pohjoismaisen kokonaispalkinnon valintaan tai äänestysprosessiin. Lisätietoja osoitteessa: [Conflict of Interest Policy](#)



globaalisti 340 000 ihmistä yli 50 maassa. Yli 55-vuotisen historiansa aikana Capgemini on saavuttanut vahvan aseman asiakkaidensa liiketoimintatarpeiden ratkaisijana teknologiaa hyödyntämällä. Capgeminin kokonaisvaltaisessa palveluportfoliossa yhdistyvät laaja-alainen teknologia- ja strategia-asiantuntemus, toimialaosaaminen sekä globaali kumppaniverkosto. Vastaamme uudistuvien organisaatioiden muutostarpeisiin edistämällä strategiakehitystä, rakentamalla uusia palveluita ja liiketoimintamalleja sekä uudistamalla tuotannon prosesseja sekä arvoketjuja johtavien tekoäly-, data- ja pilvikyvykkyyksien avulla. Capgemini-konsernin liikevaihto vuonna 2023 oli 22,5 miljardia euroa.

Get the Future You Want | <https://www.capgemini.com/fi-en/>