

PARKKISÄHKÖ



Sähköautojen lataus kaikille pysäköintipaikoille

Parkkisähkö on suomalainen johtava sähköautojen kiinteistölataukseen keskittynyt yritys.

Kotimaan markkinoiden lisäksi panostamme viennin kasvuun ja rakennamme latausalalle kansainvälistä alan toimijoista koostuvaa ekosysteemiä.

Parkkisähkö kehittää latauslaiteteknologiaa ja siihen sisältyviä taustajärjestelmiä palveluineen. Näihin liittyen Parkkisähkö on kehittänyt innovatiivisen latauskaapelointikonseptin, jonka ytimenä toimiva Parkkisähkö-pikaliitin (Parking Energy Quick Connector) on muodostunut alan teollisuusstandardiksi. Teemme Suomessa aktiivista kehitystyötä Fibox Oy:n kanssa, ja toimitamme myös Satmatic Oy:n Parkkisähkön pikaliittimillä varustettuja laitteita.

Pikaliitinkaapelointi antaa standardoidun menetelmän kustannustehokkuuden, skaalautuvuuden ja joustavuuden - tulevaisuustakuu. Sähköauton latausvalmius voidaan tuoda yhdellä kertaa jokaiselle autopaikalle.

Kaikkissa Parkkisähkön latauslaitteissa on älykäs tehonhallinta ja mobiiliverkon kautta toimiva etähallinta. Parkkisähkön latauspalvelu on kaikille osapuolille helppo, toimintavarma ja kokonaistaloudellinen ratkaisu.

Toimitamme latausjärjestelmiä Suomessa isoimpiinkin pysäköintialuekokonaisuuksiin koko maan kattavan asennuskumppaniverkostomme avulla.

Olemme toimittaneet sähköautojen latausvalmiuden jo yli 10 000 autopaikalle. Latauspisteitämme löytyy suurimpien pysäköintioperaattoreiden parkkihalleista, ja asiakaskunnassamme on isoja kiinteistökeskittymiä sekä kymmeniä erikokoisia taloyhtiöitä.

Parkkisähkön patentoidut latausteknologiat ja -palvelut ovat kansainvälisesti tunnustettuja ja saaneet useita ulkomaisia ja kotimaisia palkintoja.

PARKKISÄHKÖ OY - PARKING ENERGY LTD

- Perustettu 2014
- Suomalainen sähköautojen kiinteistölataukseen keskittynyt palveluyritys
- Toimimme Suomessa ja Englannissa

KANSAINVÄLISESTI PALKITTUJA RATKAISUJA



ASIAKKAITA JA YHTEISTYÖKUMPPANEITA

VARMA

ILMARINEN

EuroPark

FINNPARK

BONAVA

YH KODIT

BUSINESS FINLAND

Team FINLAND

