

Ferroamps bidrar till utveckling av energismart stadsdel genom samarbete i ElectricITY

ElectricITY, som har högt ställda miljömål om att Hammarby Sjöstad ska bli en klimatneutral stadsdel till år 2030 använder Ferroamp system för energismarta stadsdelar.

ElectricITY Innovation har ett högt ställt miljömål om att Hammarby Sjöstad ska bli en klimatneutral stadsdel till år 2030. Det ställer stora krav på nya hållbarhetslösningar, inte bara förnybar energi utan också smarta innovationer för att kunna dela, lagra och effektivisera energianvändningen. Här kommer Ferroamp in i bilden, som bidrar med kompetens och teknik för effektstyrning och optimering av energi, det vill säga hur man bäst kan nyttja energi genom lagring, fasbalansering och storskalighet.

- Ferroamp erbjuder effektfulla tekniklösningar för fastigheter och tillför viktiga – och nödvändiga – kunskaper för att vi ska nå de tuffa miljömålen. Både på lokal och nationell nivå, säger Jörgen Lööf, VD på ElectricITY. I framtiden kommer vårt behov att styra vår effekt att vara minst lika viktig som att energin vi förbrukar är miljöklassad. Att styra uttaget blir avgörande för husägare och bostadsrättsföreningar, både när det gäller förbrukning och ekonomi, fortsätter Jörgen Lööf. ElectricITY arbetar lokalt men tänker globalt och ett trettiotal miljö och hållbarhetsprojekt pågår tillsammans med näringsliv, forskningsorgan och lärosäten.

ElectricITY där Ferroamp nu ingår, genomför forskningsprojekt för energigemenskaper tillsammans med RISE, KTH, ÖBO och ett flertal andra samarbetspartners. Med stöd från Energimyndigheten genomförs ett omfattande projekt med flexibel energi – som syftar till att utveckla effektiva lösningar för mätning, lagring och delning av lokal energi i så kallade energigemenskaper och på en flexibilitetsmarknad.

- Genom vårt deltagande i ElectricITY ser vi till att vara med i framkant av utvecklingen av energismarta stadsdelar. Vi kan bidra med vår expertis inom integrerade lösningar för elbilsladdning, solenergi och energilager, byggt på likströmsteknik och som i mikronät möjliggör lokal energi mellan fastigheter. Det ser vi är en av de viktiga lösningarna för den effektbrist vi redan ser och kommer att se mer av framåt i takt med den ökade elektrifieringen i samhället, säger Krister Werner, VD på Ferroamp.

För ytterligare information, kontakta:

Krister Werner, VD, 076-535 86 64

För mer information, vänligen besök: www.ferroamp.com

Om Ferroamp Elektronik

Ferroamp Elektronik AB (publ), grundat 2010, är ett snabbväxande företag inom greentech som erbjuder avancerade energi- och effektoptimeringslösningar för fastigheter. Ferroamp har en skalbar plattform som erbjuder möjlighet att kombinera patenterad teknologi i en egenutvecklad EnergyHub med alternativa energikällor och energilager. I en unik lösning kan också flera byggnader kopplas ihop i ett microgrid - Powershare. Kunder är idag framförallt fastighetsbolag, energikonsulter och elkraftbolag. Ferroamp har erhållit flera framstående internationella miljöpriser. Huvudkontoret ligger utanför Stockholm.

Ferroamps aktie (FERRO) handlas på Nasdaq First North Growth Market med G&W Fondkommission som Certified Advisor (e-post ca@gwkapital.se, telefon 08-503 000 50).