2014-10-27

PRESSMEDDELANDE

**Smartare fastigheter och sparad värme när Schneider Electric inleder samarbete med NODA Intelligent systems**

**Schneider Electric inleder ett samarbete med NODA Intelligent Systems. Företagen gifter ihop delar av sina mjukvaror för effektivare energihantering i fastigheter.** **Det ger minskade driftkostnader och lägre miljöpåverkan för fastighetsägare och nätägare.**

Som en del i Schneider Electrics strategi att samarbeta med innovativa företag med spetskompetens har Schneider Electric inlett ett tekniskt partnerskap med NODA Intelligent Systems. Noda utvecklar och erbjuder system för energioptimering av fjärrvärme.

NODA:s mjukvara optimerar värmetillförseln i fastigheter och möjliggör för byggnader att byta energi med varandra. Uppstår ett värmeunderskott på ett ställe, till exempel på grund av en lokal köldknäpp, tas värmeöverskott från andra fastigheter. Systemet är individuellt anpassat för varje fastighet så om en fastighet regleras ner påverkar det inte inomhustemperaturen.

Schneider Electric har en mjukvara för intelligent energihantering som heter StruxureWare.

NODA är först i Sverige som extern teknikpartner att leverera utökad funktionalitet till StruxureWare. Det innebär att NODA adderar sin spetskompetens och mjukvaruutveckling till Schneider Electrics öppna arkitektur med stor räckvidd.

– Energioptimering är vår tids största utmaning. Visionen att göra något åt det delar vi med Schneider Electric. Vi har kritiskt scannat aktörer på marknaden och funnit att Schneider Electric har strukturen där vi kan bidra med nischkompetens och Schneider Electric med bredd och marknadsnärvaro, säger Patrick Isacson, vd NODA.

Schneider Electric och NODA jobbar redan i gemensamma kundprojekt och har även kopplat ihop sina experter på Schneider Electrics forskning- och utvecklingsavdelning i Malmö.

– Vi har mött NODA på marknaden tidigare. De har visat prov på stor expertis och teknisk höjd. Vår utveckling av vår öppna mjukvaruplattform StruxureWare förstärks av teknikpartners som kan ge våra kunder mervärden. Nodas mjukvara gifter sig väl med StruxureWare. När vi har testat och validerat lösningarna kommer vi att kunna erbjuda dem till våra kunder globalt som då kan göra sina fastigheter smart grid-redo, säger Mattias Fredriksson, Vice President Business Development på Schneider Electric Sverige.

**För mer information:**

Mattias Fredriksson, Vice President Business Development, Schneider Electric Sverige

Mobil: +46 (0)70 512 69 19

E-post: [mattias.fredriksson@schneider-electric.com](mailto:mattias.fredriksson@schneider-electric.com)

Patric Isacson, vd NODA Intelligent System

Mobil: + 46 (0)738 318840

E-post: [patrick.isacson@noda.se](mailto:patrick.isacson@noda.se)

Pia Rydback, Marknadskommunikationschef Schneider Electric Sverige AB

Mobil: +46 (0)76 149 71 80

E-post: [pia.rydback@schneider-electric.com](mailto:pia.rydback@schneider-electric.com)

**Om StruxureWare**StruxureWare är Schneider Electrics globala mjukvaruplattform med skräddarsydda mjukvarupaket som hjälper kunder att öka sin effektivitet samtidigt som resursanvändningen minimeras. Kritisk energidata mäts och blir tillgänglig när som helst, var som helst anpassad efter den funktion på företaget som behöver den. Data rapporteras och visualiseras enligt verksamhetens specifika behov vilket bidrar till väl informerade beslut och en effektiv och hållbar drift av verksamheten.

**Om NODA Intelligent Systems**

NODA förser energibolag och fastighetsbolag med intelligenta energisystem för optimering och effektivisering av energibehovet och för att skapa långsiktigt hållbara ekonomiska värden med minimal miljöpåverkan.

”Smart Heat Grid Solutions™ möjliggör effektoptimering av fjärrvärme och fjärrkyla genom marknadens mest intelligenta energisystem.

”Smart Heat Building Solutions™ mäter, analyserar och optimerar fastighetsägarens totala energikonsumtion genom att minska energibehovet, skapa långsiktig hållbarhet och öka fastighetens värde.

Grunden till NODA är ett forskningsprojekt i datavetenskap kring agentteori och autonoma system för att hitta bättre sätt att styra flödet av fjärrvärme mellan olika enheter. Företaget startades 2005 och har bland annat Sjätte AP-fonden delägare. Kunderna finns bland energibolag, energitjänsteleverantörer och större fastighetsbolag. Bland kunderna kan nämnas Karlshamn Energi, Växjö Energi, Luleå Energi, Umeå Energi och Kraftringen i Lund.  
<http://www.noda.se/>

**Om Schneider Electric**

Schneider Electric är en global specialist inom energihantering med verksamhet i mer än 100 länder och en världsledande leverantör av integrerade lösningar inom ett flertal marknadssegment; energi- och infrastruktur, industri- och maskinautomation, fastigheter, säkerhet, datacenter och nätverk samt bostäder. Med fokus på att göra energi säker, pålitlig, effektiv och grön sysselsätter företaget 150 000 medarbetare och hade 2013 en omsättning på 24 miljarder Euro, tack vare drivkraften att hjälpa individer och företag att få ut mesta möjliga av sin energi; "Make the most of your energy".

[www.schneider-electric.com/se](http://www.schneider-electric.com/se)