



Celsius pro climate



Datum: 2011-11-24

Pressrelease

eGain återigen utnämnt till Gasellföretag!

Ett Gasellföretag är mästare på både lönsam tillväxt och i att skapa nya jobb. Färre än 0,5 procent av alla Sveriges aktiebolag klarar de hårda krav som ställs. eGain uppfyller de tuffa kriterierna och tilldelades diplommet - för andra året i rad.

Det ansträngda ekonomiska klimatet under året har satt sina spår, även på tillväxtföretagen där endast 624 st kvalade in i år jämfört med 700 st år 2010.

eGain utvecklar och levererar det ledande systemet för prognosstyrning – eGain forecasting™. Utifrån noggranna energibalansberäkningar för varje individuell fastighet samt detaljerade väderprognoser styrs värmen i flerbostadshus optimalt, vilket ger ett jämnare inomhusklimat, lägre uppvärmningskostnader och en minskad miljöpåverkan.

Det är framförallt våra kunniga energiexperters engagemang och en kombination av låg investeringskostnad, kort återbetalningstid, enkel installation och en minskad värmekostnad på 10-15% som tilltalar många fastighetsägare.

- Det är mycket glädjande att på nytt få detta bevis på att vi är en stark och engagerad partner som ständigt utvecklas för att kunna ge ännu mer värde till våra kunder, säger Thorbjörn Geiser, VD för eGain Sweden AB.

- Vi drivs av vetskapen om att vår teknik hjälper våra kunder att spara energi, samtidigt som vi gör gott för såväl klimat som miljö. Detta vinner alla på i längden. Vi ser med tillförsikt på framtiden och våra möjligheter att minska miljöpåverkan inom fastighetsbranschen, säger Thorbjörn.

Se filmen om eGain forecasting™ på www.egain.se/film.

För mer information kontakta:
Thorbjörn Geiser, VD, eGain Sweden AB, tel. 0705-182318

eGain är ett svenskt, internationellt företag med löftet att vara den mest ambitiösa partnern för miljömedvetna fastighetsbolag. Vi har arbetat specialiserat med prognosstyrning av uppvärmning i flerbostadshus sedan 1994. eGain forecasting™ minskar klimatpåverkan från snart 2000 fastigheter i Sverige och övriga Europa.