

Mestro tecknar avtal med Prologis avseende Mestros molnbaserade SaaS-tjänst för energibesparing

Mestro AB ("Mestro" eller "Bolaget") har tecknat avtal med Prologis Sweden Management AB ("Prologis Sweden") för leverans av Mestros produktsvit inom energiuppföljning. Prologis Sweden ämnar använda bolagets tjänster för att följa upp energianvändningen i sina svenska logistikfastigheter och rapportera till moderbolaget, ett av världens största fastighetsbolag. Kontraktsvärdet beräknas uppgå till cirka 270 TSEK, varav en abonnemangsinntäkt om 230 TSEK per år.

Prologis Sweden äger och förvaltar logistikfastigheter i Sverige med ambitionen att vara en trygg, långsiktig partner som maximerar kundnyttan. På listan över deras kunder återfinns bland annat Volvo Cars, DHL, Lindex, Sportamore och H&M-ägda Sellpy. Prologis Sweden satsar även på att minimera sin miljöpåverkan genom att bl.a. integrera grundläggande principer kring hållbarhet för att säkra ansvarsfulla investeringar och affärsmissiga beslut.

"Vi ser fram emot att ta ytterligare ett steg framåt i vår hållbarhetsstrategi med Mestros tjänster för energiuppföljning. Vi strävar alltid efter att optimera vårt hållbarhetsarbete i alla led, och därför är det viktigt för oss att kunna följa upp och jämföra energianvändningen våra fastigheter. Uppföljningen kommer även underlätta vår redovisning gentemot vårt moderbolag", säger Gunnar Gillholm, Vice President, Country Manager Nordics på Prologis Sweden.

Mestro är ett SaaS-bolag som utvecklar och säljer ett molnbaserat system som automatiskt samlar in, analyserar och visualiserar kundernas energidata i realtid. Genom Mestros mjukvaruplattform kan företag och organisationer spara energi samt minska sina kostnader och sitt klimatavtryck redan från första året som tjänsten implementeras. Bolaget erbjuder sina produkter inom energiuppföljning till en rad olika branscher och har sedan tidigare ett flertal kunder inom logistikfastigheter. Nu ser bolaget fram emot att välkomna ytterligare en kund inom samma segment.

"Att Prologis Sweden, som en del av en internationell koncern, vänder sig till oss är väldigt spännande. Allt fler bolag ser vikten av att följa nuvarande och kommande regulationer på såväl den svenska som internationella marknader. Vi ser nu fram emot att välkomna och förvalta det förtroende som Prologis Sweden gett oss. För den här resan har bara börjat!", säger Gustav Stenbeck, VD på Mestro.

Avtalet avser ett totalt kontraktsvärde under första året som uppgår till cirka 270 TSEK, varav cirka 230 TSEK avser årliga repetitiva abonnemangsinntäkter. Båda parter har nu tecknat avtalet och implementeringsprocessen startar omgående.

Om Prologis

Prologis är en ledande leverantör av logistikfastigheter med ett brett utbud av högkvalitativa lagerlokaler och distributionscenter. Globalt äger och förvaltar Prologis 92,9 miljoner kvadratmeter fördelat på 4 735 byggnader. Idag finns Prologis på 4 kontinenter och i 19 olika länder med verksamhet bl.a. i USA, Kina, Holland och Tyskland. Läs mer på prologis.com

Kontakter

Gustav Stenbeck, VD
Telefon: 070-3015140
E-post: gustav.stenbeck@mestro.com

Om Mestro

Framtidens fastighetsförvaltning och regulatoriska drivkrafter ställer allt högre krav på hållbara fastigheter. Mestro är ett SaaS-bolag som utvecklar och säljer en molnbaserad plattform som hjälper företag att synliggöra, ta kontroll över och minska sin energianvändning. Kundens energidata samlas in, analyseras och visualiseras i realtid - helt automatiserat. Mestro erbjuder bland annat moduler inom hållbarhetsrapportering, kostnadskontroll och analys. På så sätt kan användaren spara både tid, klimatpåverkan och energikostnader. Eller som Mestro själva säger - "Spend Less Energy".

www.mestro.com

Certified adviser

Bolagets aktie MESTRO är föremål för handel på Nasdaq First North Growth Market med Redeye AB som Certified Adviser med mailadress certifiedadviser@redeye.se och telefonnummer 08-121 57 690.

Bifogade filer

[Mestro tecknar avtal med Prologis avseende Mestros molnbaserade SaaS-tjänst för energibesparing](#)