



Bravida installerar fjärrstyrd teknik för 85 miljoner i ny anläggning i Ludvika

När Hitachi Energys anläggning i Ludvika byggs ut installerar Bravida el, ventilation, sprinkler samt fjärrstyrning av tekniken för optimering av energianvändning och driftsäkerhet. Projektet har miljöklassificeringen LEED.

Bravida installerar el, ventilation, sprinkler samt ett integrerat styr- och övervakningssystem som samordnar byggnadens tekniska installationer. Systemet möjliggör central styrning, uppföljning och optimering av exempelvis ventilation, värme, kyla och energiflöden, vilket bidrar till hög driftsäkerhet, energieffektivitet och ett stabilt inomhusklimat.

– Projektet i Ludvika är ett tydligt exempel på Bravidas förmåga att med automation och avancerad teknik skapa en driftsäker anläggning som styr sig själv och optimerar energianvändningen i realtid, säger Lars Täuber, divisionschef på Bravida Sverige.

Som en del av leveransen ingår även behovsstyrd ventilation genom VAV-styrning för cirka 150 kontorsrum, vilket ytterligare optimerar energianvändningen och dessutom förbättrar komforten utifrån faktisk beläggning.

Projektet har miljöklassificeringen LEED, som bland annat omfattar krav på energieffektivitet och materialval.

Bravida levererar en totalentreprenad på uppdrag av Tommy Allström Byggproduktion, TAB. Projektet påbörjas under våren 2026 och väntas pågå fram till juli 2027.

För mer information, vänligen kontakta:

Liselotte Stray

Kommunikationschef

liselotte.stray@bravida.se

+46 76 852 38 11

Bra fastigheter gör skillnad, därför finns Bravida. Som en av Nordens ledande leverantörer av tekniska helhetslösningar inom service och installation hjälper vi våra kunder att skapa väl fungerande och hållbara fastigheter.

Bravidas långsiktiga mål är att vara klimatneutral i hela värdekedjan år 2045. Vi har 13 000 medarbetare och finns på cirka 200 orter i Sverige, Danmark, Norge och Finland. Bravidas aktie är noterad på Nasdaq Stockholm. www.bravida.se