

Pressmeddelande 24 april 2019 (07:00 CET)

Instalcobolaget DALAB förvärvar Gävle Elbyggnads

Instalcobolaget DALAB Sverige AB stärker sin position i Gästrikland genom förvärv av Gävle Elbyggnads i Gävle AB.

Gävle Elbyggnads utför elinstallationer främst för företag och statliga förvaltningar. Bolaget grundades 1986 och har idag ett 15-tal anställda. Senaste verksamhetsåret uppgick Gävle Elbyggnads omsättning till cirka 18 miljoner.

-Gävle Elbyggnads har lång branschfarenhet och en nisch som passar väl in i vår verksamhet. säger Henrik Ekgren, vd på DALAB.

-Med förvärvet av Gävle Elbyggnads kan vi stärka vår position och växa ytterligare inom el i Gävelområdet och i övriga Gästrikland, kommenterar Mikael Lindqvist, avdelningschef på DALAB.

Bolaget bedriver också fastighetservice, energieffektiviseringsprojekt och installationer av datanät, telenät samt styr- och regelsystem. Bland kunderna finns bland andra Region Gävleborg, Castellum och Gävle kommun.

-Att bli en del av DALAB är en stor möjlighet för oss då vi tillsammans kan utföra fler och större projekt. Att gå in i DALAB och Instalco känns som ett naturligt nästa steg för oss, säger Hans Berglund, vd på Gävle Elbyggnads AB.

DALAB förvärvar 100 procent av aktierna i Gävle Elbyggnads i Gävle AB med tillträde 23 april.

För ytterligare information:

Henrik Ekgren, vd DALAB
Telefon 070-566 91 39, henrik.ekgren@dalabluf.se

Johan Larsson, affärsområdesansvarig Nord
Telefon 070-566 91 23, johan.larsson@instalco.se

Fredrik Trahn, Kommunikations- och IR-ansvarig
Telefon 070-913 67 96, e-post fredrik.trahn@instalco.se

Instalco är ett av Nordens ledande installationsföretag som inom VS, el, ventilation, kyla och industri. Vi kombinerar det lokala företagets närhet till kunden med effektivt samarbete och moget ledarskap. Verksamheten bedrivs genom ett 55-tal lokalt ledande och högt specialiserade enheter, med stöd från en liten central organisation. Instalco är noterat på Nasdaq Stockholm under kortnamn INSTAL. För mer information, besök www.instalco.se.