

Pressemelding 05 februar 2025 11:15:00 CET

Instalco tildelt kontrakt for nybygging av slakteri

Instalcos Haug og Ruud VVS AS har signert kontrakt som totalentreprenør for VS, ventilasjon, elektro og automasjon på Gudbrandsdal slakteri i Otta, nord for Lillehammer. Oppdraget, som også inkluderer Instalco-selskapet Istech AS, har en samlet ordreverdi for Instalco på ca. 95 millioner kroner.

- Vi er glade for å være en del av dette prosjektet, som er viktig for hele regionen. Det skaper både mange nye arbeidsplasser og gir muligheter for utvikling av lokalt næringsliv og landbruk i Gudbrandsdalen. Slakteriet blir Norges mest moderne slakteri, sier Sigbjørn Dalseghagen, daglig leder i Haug og Ruud VVS.

Oppdraget for Haug og Ruud som totalentreprenør innebærer ansvar for leveranse av VS, ventilasjon, elektro og automasjon. Prosjektet er installasjonstungt med omfattende installasjoner av blant annet varme-, kjøle- og fryseanlegg, sanitæranlegg, vannreservoarer, pumpe-systemer, trykkluft, vask og andre slakterisystemer. Oppdraget utføres i et samarbeidsprosjekt med kunden Gudbrandsdal Slakteri AS.

- Vi kunne presentere et teknisk totaltilbud til kunden med spesialistkunnskap innen flere fagområder. Instalco som morselskapet bak oss gir kunden en avgjørende trygghet, sier Sigbjørn Dalseghagen.

Prosjektet er i gang og skal være ferdigstilt i 2025.

For ytterligere informasjon:

Sigbjørn Dalseghagen, daglig leder Haug og Ruud VVS AS, +47 919 95 260,
sigbjorn@haugogruudvvs.no

Fredrik Trahn, hållbarhet och kommunikationschef Instalco, +46-70-913 67 96, fredrik.
trahn@instalco.se

Instalco er et av Nordens ledende installasjonsselskaper innen el, VVS, ventilasjon, industri og teknisk rådgivning. Vi utfører prosjektering, installasjon, service og vedlikehold av eiendommer og anlegg i Sverige, Norge og Finland. Virksomheten drives gjennom rundt 150+ datterselskaper, med støtte fra en liten sentral organisasjon. Instalco er notert på Nasdaq Stockholm under ticker INSTAL. For mer informasjon, besøk www.instalco.se