

tirsdag 23. januar 2024

Pressemelding fra Hybeko Group og Multitel Pagliero:

Multitel Pagliero har valgt en ny leverandør for de skandinaviske landene: norske Hybeko Group. Grunnlagt i 1972 og med hovedkontor i Skien, er Hybeko Group til stede både i Norge og i Sverige under navnet Liftexperten, samt i Finland som Hybeko Oy. Dette dekker tre land med et godt etablert salgs- og servicenettverk. Gruppens kjernevirksomhet er salg og vedlikehold av lifter og løfteutstyr, samt utvikling og tilpasning av spesialmaskiner for bedre sikkerhet og effektivitet innenfor ulike bransjer som veiarbeid, olje og gass og landsstrøm. Dette har gjort Hybeko Group til en ledende leverandør for industrier og håndverksbedrifter, utleieselskaper, entreprenører, offentlige organer og multiverktøy; noe som bekreftes av en omsetning som i 2022 nådde 60 millioner euro. Multitel Pagliero har nå fått på plass en partner i det nordiske markedet med stor erfaring, ekspertise, sterk motivasjon for vekst og i tråd med sin visjon.

Roberto Marangoni, Global Marketing and International Sales Manager hos Multitel Pagliero, påpeker: "Vi deler de samme vekstambisjonene som Hybeko, stor erfaring innen løftebransjen, en solid ettermarkedsavdeling, samt viktige bedriftsverdier. Vi er svært fornøyde med avtalen og er trygge på at samspillet mellom Multitels produkter og Hybekos eksisterende portefølje vil gi en merverdi for de tre markedene og deres kunder. "

Espen Johannessen, konsernsjef i Hybeko Group, uttaler: "Vi har lenge vært på jakt etter en produsent av bilmonterte løfteplattformer med god kvalitet, og vi har endelig funnet en leverandør som oppfyller alle våre krav. Multitel Pagliero er et sterkt merke med god kvalitet og enestående ettermarkedservice. Multitel Pagliero vil tilføre stor verdi for våre kunder og styrke Hybekos produktportefølje. Vi ser virkelig frem til å gjøre en innvirkning i Norden med Multitel-merket kombinert med Hybekos erfaring i markedet."

###

Jenny Louise Forland
jf@hybeko.no
Tlf: 99365660
Markedsansvarlig