

## PRESSEMEDLING

Bergheim, Østerrike, 25. oktober 2023

### **PALFINGER: En nyskapende allianse for fremtidens offshore kraner**

*Sammen med Aker BP og Optilift har PALFINGER nå tatt ytterligere steg mot digitalisering av produktporteføljen. Målsetningen om å være markedsleder for avansert løfteutstyr mot det maritime segmentet har i dag blitt ytterligere forsterket ved å signere en avtale der en nyskapende allianse er blitt formalisert. Sammen med Aker BP og Optilift vil PALFINGER sette en helt ny standard for fjernstyrte operasjoner av avanserte offshore kraner.*



*Per Harald Kongelf, COO, Aker BP; Andreas Klauser, CEO PALFINGER AG and Torbjørn Engedal, CEO Optilift ved den offisielle signerings seremonien hos hovedkontoret til PALFINGER i Salzburg, Østerrike. © PALFINGER*

PALFINGER går raskt fremover i utviklings- og leveringskontrakten for nye fjernstyrte offshore-kraner som ble signert med Aker BP i fjor. Basert på suksessen er PALFINGER stolte over å kunne kunngjøre en langsiktig utviklingsavtale med Optilift, der PALFINGER vil få eksklusiv tilgang til Optilifts topp moderne teknologi som strekker seg lenger enn varigheten på prosjektet med Aker BP. Den offisielle signerings seremonien skjedde på hovedkontoret til PALFINGER i Salzburg, Østerrike.

«Med vår strategiske søyle 'Go Digital', jobber vi kontinuerlig med smarte løsninger som gjør den daglige driften mer effektiv og sikker for kundene våre. Ved å inngå et samarbeid med Aker BP og

Optilift – som begge er ledende i sine respektive industrier – skaper vi synergier som setter oss i førerretet for utvikling av autonome driftsløsninger», forteller Andreas Klauser, CEO hos PALFINGER.

### **Sette nye standarder for offshore-kraner**

Under paraplyen til dette strategiske partnerskapet vil PALFINGER og Optilift samarbeide om å utvikle og integrere Optilifts avanserte teknologi i styringssystemene til offshore-kraner. Dette samarbeidet kommer til å fortsette gjennom den teknologiske kvalifikasjonsprosessen fram til produktet er klar for lansering på markedet, noe som sammenfaller med oppstart av produksjon på Aker BP-anlegg i 2027.

I tillegg til markedet for offshore-kraner, sikrer avtalen også eksklusivitet for alle PALFINGER-produkter i havbruksindustrien, der PALFINGER og Optilift ser et hav av muligheter. Å kombinere teknologien til de to bedriftene skaper synergier som gjør det mulig å skape, markedsførende ytterligere markedsledende løsninger for fremtidens løfteoperasjoner.

I tillegg får Optilift muligheten til å utforske samarbeidsprosjekter når det gjelder PALFINGERS serieproduserte enheter for landbaserte bruksområder, og dermed muligheten til å skalere teknologien sin betraktelig.

### **Framtiden til offshore-aktiviteter er fjernstyrt**

Fjernstyrte offshore-aktiviteter er fremtiden, og løsningene fra Optilift blir et nøkkelbidrag i det teknologiske veikartet for alle produkter fra PALFINGER MARINE. Optilift tilbyr et omfattende utvalg digitale løsninger for å forbedre sikkerhet og effektivitet knyttet til løfting og håndtering av last, både på land og til sjøs.

PALFINGERS avtale med Aker BP inkluderer levering av sju kraner, fem av kranene vil bli totalt fjernstyrt fra et kontrollrom i Stavanger. En av hovedårsakene for fjernstyrte og autonome kraner er muligheten for lasthåndtering til/fra forsyningsskip til/fra Aker BP sine plattformer uten behov for personell på plattformene. Kranene er også utviklet med fokus på at behovet for vedlikehold skal bli minimalt selv i de tøffe værforholdene kranene skal opereres i.

For å sikre det høyeste sikkerhetsnivået tester PALFINGER de nye kranene intensivt i samsvar med de nyeste standardene og kravene fra den maritime industrien, og yter dermed et aktivt bidrag til utviklingen av nye industristandarder for offshore-håndtering av last.

De første kranene leveres til Aker BPs plattformer i 2025. Operasjonell offshore operasjoner av kranene skjer mellom 2026 og 2028. «På grunn av samarbeidet med PALFINGER og Optilift endrer vi måten utstyr transporteres til våre offshore-installasjoner. Muligheten til å fjernstyre kraner fra land er det første steget, fulgt av innovasjoner innen lasting og lossing av utstyr uten menneskelig innvirkning, noe som reduserer risikoen for personell ved håndtering av utstyr. Vår ambisjon er at utstyret kan fraktes til offshore-installasjoner av autonome kranssystemer slik at utstyret står klart når vårt personell ankommer på en ubemannet, eller vanligvis ubemannet, installasjon. Dette er en viktig del av strategien vår, muliggjort av ny teknologi, en innovativ tilnærming og dyktige folk. Fremtiden blir i dag», sier Georg Vidnes, SVP Operations Aker BP.

### **Partnerskap med suksess**

I tillegg til utviklingsavtalen som ble inngått mellom Optilift og PALFINGER 25. oktober 2023, ble møtet på hovedkontoret i Salzburg også brukt til å signere en utvidelse av omfanget for samarbeidet mellom PALFINGER og Aker BP, der F&U-arbeid knyttet til fjernstyring av kraner har blitt konkretisert.

Samarbeidet mellom PALFINGER og Aker BP om utviklingen av de nye kranene har vært et virkelig «One team» samarbeid, der partene har jobbet sammen som et fantastisk velorganisert lag med samme målsetning. Dette blir nå utvidet til også å få med Optilift på laget, og med den nye

utviklingsavtalen har prosjektet nå alle brikkene på plass for en suksessfull gjennomføring. Som Torbjørn Engedal, CEO hos Optilift sier det: «Når kranene er i drift kommer innovasjonen ikke bare til å øke sikkerheten, redusere utgiftene og CO2-utslippene for Aker BP, men teknologien kommer også til å bli gjort tilgjengelig for hele den globale offshore-marine- og energiindustrien. Aker BP er en pioner som får ikke bare industrien, men også leverandørene sine, til å innovere. Denne alliansen med Palfinger, og deres innovative løsninger, vil sørge for at vi sammen med Aker BP tar løfteoperasjoner til et helt nytt nivå.»

+++

#### **OM PALFINGER AG**

PALFINGER er en internasjonal produksjonsbedrift innen teknologi og mekaniske områder, og verdens ledende produsent og leverandør av innovative kran- og løfteløsninger. Med over 12 500 ansatte (ikke medregnet innleid arbeidskraft), 30 produksjonssteder og et globalt salg- og servicenettverk med over 5000 service-punkter, skaper PALFINGER merverdi av utfordringene til kundene sine. PALFINGER fortsetter konsekvent kursen sin som en leverandør av innovative, komplette løsninger som gir økt effektivitet og bedre drivbarhet, samtidig som potensialet for digitalisering utnyttes langs hele produksjons- og verdikjeden.

PALFINGER AG har vært registrert på børsen i Wien siden 1999, og oppnådde i 2022 en rekordomsetning på 2,23 milliarder EUR.

#### **For mer informasjon, ta kontakt med:**

Elisabeth Egle | Senior PR Specialist | PALFINGER AG  
M +43 664 85 13218 | [e.egle@palfinger.com](mailto:e.egle@palfinger.com)

Tekst og tilhørende bilder er tilgjengelig i «News» (nyheter)-delen av: [www.palfinger.ag](http://www.palfinger.ag) og [www.palfinger.com](http://www.palfinger.com).