

Vd-byte i Doro AB

Carl-Johan Zetterberg Boudrie, vd i Doro AB (publ) ("Doro) sedan 2019, lämnar Doro och går vidare som vd och koncernchef i det av Doro särnoterade bolaget Careium AB. Doro utser samtidigt Jörgen Nilsson som ny vd och koncernchef.

"Carl-Johan har med framgång lett bolaget genom den förändringsresa vi genomgått och vi är mycket tacksamma för hans insatser under den här fasen av bolagets utveckling. Nu tar Jörgen över och med hans erfarenhet av produktutveckling, marknadsföring och försäljning i internationell miljö har han rätt förutsättningar för att på ett framgångsrikt sätt leda och utveckla bolaget vidare" säger Henri Österlund styrelseordförande för Doro.

Samtidigt tillträder även den nya ledningsgruppen för Doro med Isabelle Senges som ny CFO på Doro.

"Idag inleder vi en ny fas för koncernen med fokus på Doros konsumentprodukter och tjänster för seniorer. Det ska bli spännande att bygga vidare på den goda grund som finns och att använda alla medarbetares djupa kunskaper och erfarenheter för att tillsammans ta Doro till nästa nivå, säger Jörgen Nilsson. Jag känner mig hedrad och ödmjuk inför möjligheten att få fortsätta utveckla bolaget ytterligare, avslutar Jörgen Nilsson, ny vd på Doro.

För mer information vänligen kontakta:

Jörgen Nilsson, vd och koncernchef, +46 731 01 28 01, ir@doro.com

Om Doro

Doro är ett ledande varumärke inom teknologi för seniorer som utvecklar konsumentprodukter och tjänster för att stödja ett aktivt och självständigt liv. Genom att använda teknik gör Doro det möjligt för generationer att ansluta digitalt – både i och utanför hemmet. Doro är ett svenskt bolag noterat på Nasdaq Stockholm. Doro har sitt huvudkontor i Malmö och har försäljningsverksamhet i 27 länder. 2020 hade Doros konsumentverksamhet 87 anställda och omsättningen uppgick till 1 165 miljoner kronor (116,5 miljoner euro), vilket gör Doro till Europas marknadsledare för senioranpassade mobiltelefoner. Läs mer om Doro på vår hemsida www.doro.com/.

Bifogade filer

[Vd-byte i Doro AB](#)