

Alimak Group utser Charlotte Brogren till Teknologichef

Charlotte Brogren (54) har blivit utsedd till Teknologichef (CTO) i Alimak Group med tillträde i oktober 2017.

Charlotte är idag generaldirektör på VINNOVA, Sveriges innovationsmyndighet, och hade innan dess under 15 år, olika ledande befattningar inom forskning och utveckling på ABB, senast som teknologichef för ABB Robotics.

Charlotte Brogren är teknologie doktor i kemiteknik vid Lunds universitet, har ett flertal styrelseuppdrag och är ledamot i Kungliga Ingenjörsvetenskapsakademien.

Charlotte kommer att ingå i koncernledningen med ansvar för teknologi, innovation och produktutveckling. Hon ersätter därmed Frank Klessens som fortsätter i sin roll som produktutvecklingschef för varumärket Alimak.

“Vi är mycket glada över att kunna välkomna Charlotte Brogren till Alimak Group. Charlotte har bred och djup erfarenhet inom industriell teknologi och innovation och kommer att kunna bidra mycket till koncernen.

Vi utvecklas allt mer till ett ingenjörsföretag där kombinationen av säkerhet, design, automation och digitalisering blir viktiga byggstenar för att möta våra kunders framtida behov.

Charlottes kunskap och erfarenhet inom dessa områden kommer att vara mycket betydelsefull för Alimak Groups framtida utveckling”, säger vd, Tormod Gunleiksrud.

För mer information, kontakta:

Tormod Gunleiksrud, vd och koncernchef, telefon: +46 8 402 14 40

Om Alimak Group

Alimak är en världsledande leverantör av vertikala transport-lösningar för industri- och byggsektorn i mer än 100 länder. Alimak utvecklar, tillverkar, säljer och utför service av vertikala transportlösningar med fokus på att skapa mervärde för kunden genom säkerhet, högre produktivitet och kostnadseffektivitet. Gruppens produkter och lösningar saluförs under varumärkena Alimak Hek, CoxGomyl, Manntech och Avanti. Alimak har mer än 60 000 hissar, plattformar, servicehissar och BMU-enheter installerade runt om i världen. Alimak grundades 1948 i Skellefteå, har sitt huvudkontor i Stockholm, 12 produktionsanläggningar i 8 länder och 2400 anställda globalt. www.alimakgroup.com