

Ottobock förvärvar hela Aktiv Ortopedteknik

Stockholm, 4 september 2019

Genom förvärvet kan vi erbjuda helhetslösningar på det ortopedtekniska området

Idag tillkännager Ottobock att de har köpt resterande minoritetsandelar i Aktiv Ortopedteknik. 2011 blev Ottobock majoritetsägare i Aktiv Ortopedteknik (51 %) och genom uppköpet av minoritetsandelarna fullbordas nu förvärvet.

– Genom förvärvet kan vi förena Ottobocks och Aktiv Ortopedtekniks resurser och erbjuda en komplett kundupplevelse, säger Kim Stoltz, vd för Ottobock Norden.

Aktiv Ortopedteknik driver idag 16 ortopedtekniska centra över hela Sverige utgör tillsammans en del i Ottobock Skandinavien. Ottobock Skandinavien omfattar tre varumärken i en och samma koncern. Genom MedicalCare-verksamheten tillhandahålls ortopedtekniska tjänster på över 25 orter i Sverige (Aktiv Ortopedteknik) och Finland (Respecta). Idag driver Ottobock över 100 ortopedtekniska centra världen över.

Ottobock och Aktiv Ortopedteknik har som mål att hjälpa människor med rörlighetsvariation och återskapa eller återfå sin självständighet. Med en gemensam strävan erbjuds innovation och ledande teknik med ett fullständigt tjänsteutbud och ett globalt servicenätverk inom det ortopedtekniska området.

Om Ottobock

I 100 år har den tyska marknadsledaren Ottobock utvecklat medicintekniska produkter och lösningar för människor med nedsatt rörlighet inom sektorerna proteser, ortoser och rörlighet. Företaget tillhandahåller även patientvård genom divisionen MedicalCare. Ottobock har investerat, anställt personal, forskat och utvecklat produkter och tjänster i Skandinavien sedan 1967. 2018 överförde företaget sin biomekaniska expertis till industriella tillämpningar genom sitt exoskelett Paexo. Företagets internationella verksamhet leds från huvudkontoret i Duderstadt. Dotterbolag i över 50 länder tillhandahåller ”Made in Germany”-kvalitet världen över och sysselsätter mer än 7 000 personer. Ottobock har stöttat de paralympiska spelen med sin tekniska expertis sedan 1988.



Quality for life