



Pressemeddelelse:

September 2021

DANSK – ØSTRIGSK PARTNERSKAB:

Boost Automation GmbH etablerer nyt partnerskab med Scape Technologies.

Det nye Fill Group-datterselskab - BOOST Automation GmbH med base i Hornstein, Burgenland, har indgået en ny partnerskabsaftale med danske [Scape Technologies](#), der udvikler og markedsfører komplette fleksible automatiserede bin-picking løsninger til product-emneopsamling med efterfølgende præcisionsaflevering.

[BOOST Automation GmbH](#) udvikler og producerer robotbaserede automatiseringsløsninger, montage- og forarbejdningssystemer og specialmaskiner til kunder i bilindustrien, luftfarten, elektronik- og metalindustrien samt fødevarerindustrien. Den innovative virksomhed fortsætter med at udvide disse kompetencer gennem partnerskaber og udnytte de mange synergier bedst muligt gennem et tæt samarbejde med [FILL GESELLSCHAFT M.B.H.](#) koncernen.

"Profitable, fleksible og brugervenlige automatiseringsløsninger har et stort potentiale i fremstillingsindustrien. Derfor er det også naturligt at indgå i et samarbejde med Scape, en specialiseret fokuseret robotteknologisk virksomhed, med mere end 15 års erfaring i at levere komplette fleksible og pålidelige automatiserede bin-picking-løsninger, der gør det muligt for cobots og industrielle robotter at udføre opgaver, der ellers ikke ville være i stand til at automatisere effektivt", siger Mario Redhammer, CEO hos Boost Automation GmbH.

Den brugervenlige SCAPE Bin-Picker-teknologi anvendes til hurtig, driftssikker og præcis opsamling, kontrol og placering af delkomponenter og emner, der leveres ustruktureret i kasser – heraf begrebet bin-picking. Teknologien bruges blandt andet til montage af halvfabrikata, emnelevering til maskiner, som f.eks CNC maskiner, kvalitetskontrol og pakning. Løsningen bygger blandt andet på en algoritme, som gør det muligt for en robot med kamera at omsætte billeddata tilstrækkeligt hurtigt til, at robotten kan arbejde hurtigt og sikkert med håndteringen af emnerne. Denne teknologi kan danne grundlag for produktivitetsoptimering og sikre, at produktionsløsninger kan forblive konkurrencedygtige.

"I BOOST Automation fandt vi en ny partner, som vi strategisk kan styrke vores markedsposition og servicere en bredere vifte af kunder med. Vi ser frem til et succesfuldt samarbejde, der vil sætte os i stand til yderligere at imødekomme de stigende krav fra det hastigt voksende procesautomatiseringsmarked", siger Søren Bøving-Andersen, administrerende direktør i Scape Technologies.

Om Boost Automation GmbH

Boost Automation arbejder med softwareudvikling, digitalisering og automatiseringsteknologi. Kompetencen ligger i udvikling og programmering af komplette software- og digitaliseringsløsninger til højteknologisk maskinteknik og industri. Boost Automation ledsager kunderne fra ide til implementeringen af nøglefærdige og produktionsløsninger. Den administrerende direktør for virksomheden, der beskæftiger 20 personer på sit hovedkvarter i Hornstein, Burgenland, er Mario

Redhammer (CEO). Boost Automation er 100% ejet af Fill Gesellschaft m.b.H., Gurten, Oberösterreich.

Om Scape Technologies

Scape Technologies, der blev grundlagt i 2004, er en fokuseret robotvirksomhed, der har udviklet en unik og patenteret teknologi til at genkende, vælge og placere dele. Dette er kendt som SCAPE Bin-Picker-systemet, og systemerne markedsføres generelt i samarbejde med partners, der er ansvarlige for at bygge og implementere dem i forskellige og specifikke produktionsfaciliteter. SCAPE Bin-Picker-systemerne bruges blandt andet på et af verdens hårdeste områder: bilindustrien (f.eks. Ford, Nissan og BMW).

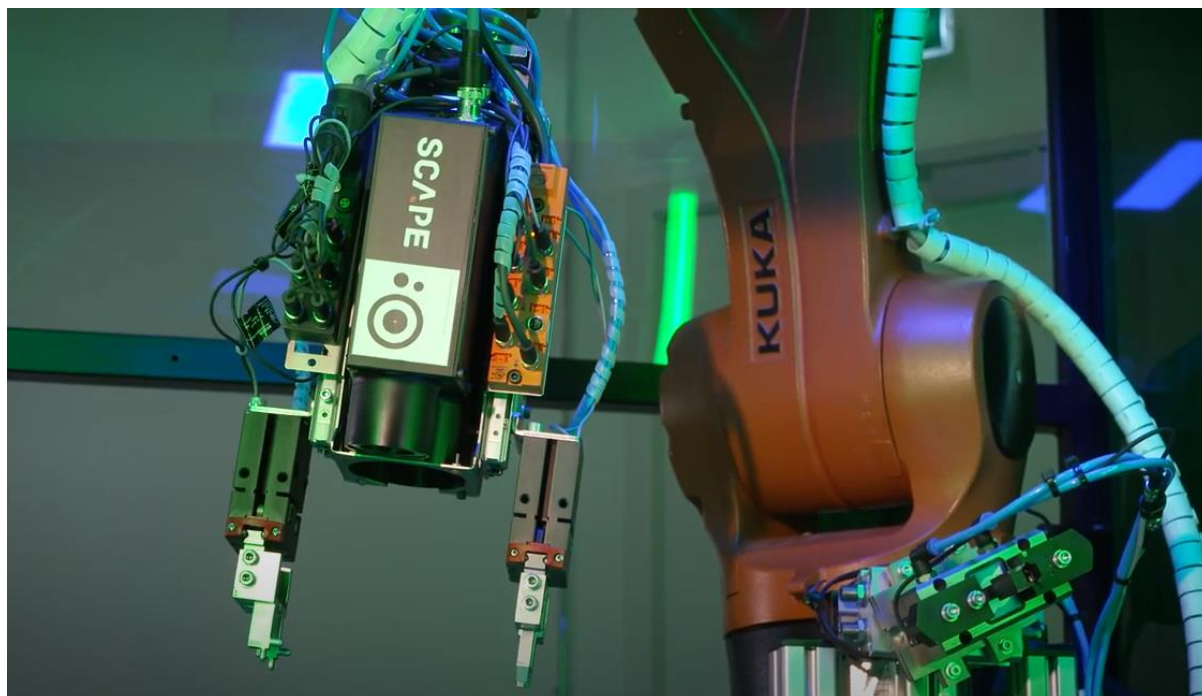
For nylig har Scape Technologies lanceret den meget brugervenlige SCAPE Easy-Picker og SCAPE Mini-Picker til de små mellemstore virksomheder og SCAPE Package Picker til distribution og logistiske applikationer.

Scape Technologies tilbyder en komplet løsning med fuldt integrerede komponenter og softwaremoduler, der tilsammen skaber en sammenhængende og effektiv løsning, der kan tilsluttes direkte til de førende seksaksede robotmærker, der bruges i branchen – såsom Universal Robots, ABB, Fanuc, Kawasaki, KUKA og meget mere.

Scape Technologies A/S er noteret på [Nasdaq First North Growth Market](#).

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til:

John Espensen
Marketingchef, Scape Technologies A/S
E-mail: je@scapetechnologies.com
Telefon: +45 2579 9595



© Scape Technologies

SCAPE Mini-Picker