

4. juli, 2019

## Scape Technologies lander første ordre fra BMW

**Scape Technologies, der udvikler og markedsfører bin-picking løsninger til industrirobotter, afslutter første halvår med en ordre på to bin-picking systemer til den tyske bilkoncern.**

Bilindustrien er i forvejen Scape Technologies største markedsområde, men dette er den første ordre fra BMW. Købet af de to første SCAPE Bin-Picker systemer sker som led i BMWs koncernens investeringer i nye fuldautomatiske produktionsanlæg.

Aftalen med BMW er indgået ultimo juni 2019 og implementeres gennem MATADOR Automation s.r.o. i Slovakiet, er en veletableret TIER 1 leverandør til bilindustrien, og en del af Matador Group som har afdelinger i Tjekkiet, Slovakiet og Rusland.

Ved samme lejlighed har MATADOR Group og Scape Technologies indgået en samarbejdsaftale, der åbner mulighed for salg af SCAPE Bin-Pickers til MATADOR Groups øvrige industrikunder.

”Denne ordre på to systemer er et vigtigt gennembrud for Scape hos BMW og genbekræfter vores styrkeposition i en særdeles krævende branche. Vi håber selvsagt, at disse to første bin-pickere kan bane vejen for flere salg til BMW”, siger CEO Søren Bøving-Andersen, Scape Technologies og tilføjer: ”Vores strategi er at skalere via en udvidet salgskanal og vi er derfor glade for den nye aftale, som kan åbne for nysalg til andre kunder via den nye partner MATADOR Group.”



### Om Scape Technologies

Scape Technologies, der er beliggende i Odense og stiftet i 2004, er en fokuseret robotteknologisk virksomhed, der har udviklet den unikke bin-picking løsning, SCAPE Bin-Picker, som sælges til produktions-virksomheder, primært i bilindustrien, men efterhånden også i andre brancher, herunder køkken- og hårde hvidevareindustrien.

Scape Technologies' avancerede løsning integrerer gribeenheder, sensorer, kameraer og egenudviklet software 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, 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.

Scape Technologies har blandt andet kunder i Sverige, Tyskland, Danmark, Frankrig og Kina og tilbyder en komplet løsning med fuldt integrerede komponenter og softwaremoduler. Det skaber et sammenhængende og effektivt produkt, som kan kobles direkte sammen med de førende seksaksede robotmærker, der anvendes i industrien – som for eksempel KUKA, ABB, Kawasaki, Universal Robots med flere. Navnet SCAPE er en forkortelse af "Smart Classifier and Pose Estimation". Ordren fra BMW ændrer ikke ved selskabets allerede udmeldte forventninger til indeværende regnskabsår. Scape Technologies offentliggør resultat af første halvår 2019 i august.

For yderligere oplysninger eller uddybende interview med Scape Technologies, kontakt:

**Søren Bøving-Andersen**, CEO, [sb@scapetechnologies.com](mailto:sb@scapetechnologies.com), tlf. 2128 1128