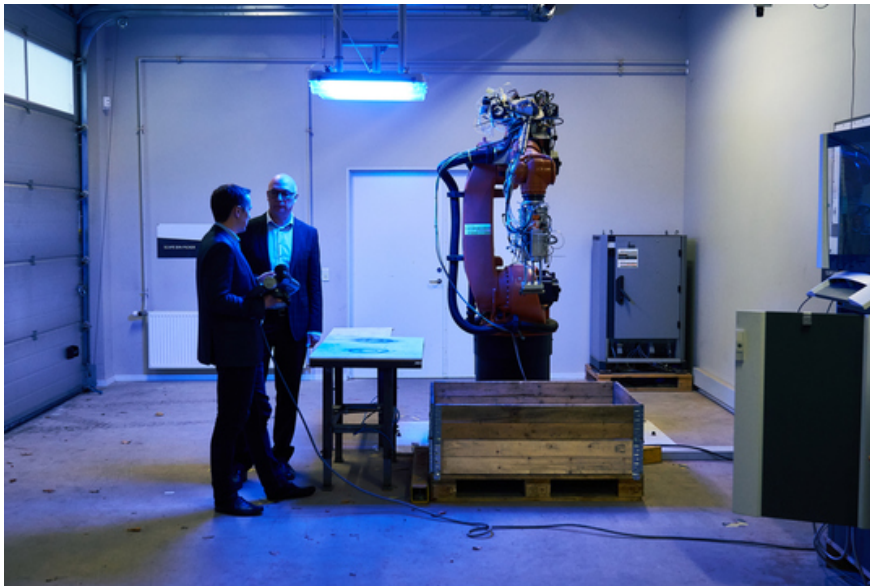


Scape Technologies oplever stor interesse fra udlandet



FOTO/PR: Søren Bøving-Andersen (CEO) og René Dencker (CTO) oplever stor interesse fra udlandet.

Kort efter selskabets succesfulde børsnotering på Nasdaq First North Denmark, styrker Scape Technologies sin position hos en af verdens førende producenter til bilindustrien, Schaeffler Group. De to virksomheder har netop indgået en aftale om levering af to nye SCAPE Bin-Pickere til Schaeffler Group i henholdsvis Tyskland og England.

"Vi er stolte af, at en af vores største eksisterende kunder er så glade for vores teknologi, at de nu vil have vores Bin-Pickers leveret til deres øvrige selskaber," fortæller Scape Technologies' CEO, Søren Bøving-Andersen.

Dette bliver samtidig begyndelsen på Scape Technologies' tilstedeværelse i England.

Ordren kommer samtidig med, at Scape Technologies også har indgået en aftale med en ny partner, ST Integration & Robotics GmbH i Tyskland, som leverer komplette produktionsløsninger med robotteknologi blandt andet i hårde hvidevarer-branchen. Og netop hårde hvidevarer-branchen er et af de markeder, som Scape Technologies har meget store forventninger til.

"Vi ser et stort vækstpotentiale for Bin-picking i hårde hvidevarer-branchen. Det er en enorm industri på verdensplan, og det er helt i tråd med vores strategi, at vi nu entrerer det marked," siger Søren Bøving-Andersen.

ST Integration & Robotics fortæller, at de allerede oplever en stor interesse for Scapes Technologies' løsning.

"Vi forventer at levere de første Scape systemer til hårde hvidevarer-branchen i begyndelsen af 2019, men Scape Technologies' Bin-Picking løsning er også oplagt at benytte i flere andre brancher," siger Norbert Kornettka, direktør i ST Integration & Robotics.

Scape Technologies har indtil nu hovedsageligt leveret sin robotteknologi til en række af Tysklands førende bilproducenter samt en række underleverandører til bilindustrien i ind- og udland.

Det fynske robotselskab benytter sig af en patenteret robotløsning, der integrerer gribeenheder, sensorer, kameraer og software til hurtig, driftssikker og præcis opsamling, kontrol og placering af delkomponenter og emner, der leveres ustruktureret i kasser.

De nye ordrer ændrer ikke ved de udmeldte forventninger til regnskabsåret 2018.

Kontaktinformation

For yderligere information kontakt Morten Huse Eikrem-Jepesen, mobil +45 53 85 07 70