

Odico A/S opnår investering fra Innovationsfonden til udvikling af robotdrevet fremstilling af trækonstruktioner

3.5.2021 15:37:08 CEST | Odico A/S | Selskabsmeddelelse

Selskabsmeddelelse nr. 44 - 2021

Innovationsfonden har informeret om, at en udviklingsgruppe ledt af Odico A/S modtager 754.600 kr. i investering fra fonden til udvikling af en ny metode for robotdrevet fremstilling af trækonstruktioner til husbyggeri. Projektets samlede budget udgør 2,42 mio. kr.

Projektet "Carpen - Mobile On-site Robotic Carpentry" tilsigter at udvikle en metode for fuldautomatisk robotfremstilling af variable trækonstruktioner, og vil betyde at standard tømmer uvilkårligt kan bearbejdes digitalt.

Målet for projektet er at bane vejen for betydelig omkostningsbesparelse i træhusbyggeri, og herigennem øge attraktiviteten af træ som byggemateriale som alternativ til betonkonstruktioner. I tillæg til en øget produktivitet, vil projektet resultere i en forøget designfleksibilitet, som vil gøre realiseringen af mere udfordrende konstruktionsdesigns enklere.

Projektet forventes opstartet i 3. kvartal af 2021 og vil løbe over en periode på 8 måneder. Projektet repræsenterer første fase i et forventet udviklingsforløb, i hvilket et stationært prototypeanlæg etableres gennem projektet og pilotproduktion gennemføres. Investeringen fra Innovationsfonden forudsætter accept af tilsagn fra de ansøgende virksomheder.

Forespørgsler vedrørende denne meddelelse skal rettes til:

Kontakter

- Anders Bundsgaard, CEO, +45 22 22 12 35, anders@odico.dk
- Christian Ejlskov, Certified Advisor, EY Godkendt Revisionspartnerselskab, +45 2529 4130

Om Odico A/S

Odico® er en pioner indenfor robotteknologi og digital fremstilling. Vores mission er at transformere den globale byggebranche.

Ved hjælp af teknologi øger vi effektiviteten og frigør branchens innovative potentiale.

Vi er en innovations- og udviklingsorienteret virksomhed. Således er vi involveret i flere forsknings- og udviklingsprojekter og vi rummer internationalt ledende ekspertise inden for robotløsninger og digital fabrikation.

Læs mere om Odico og se eksempler på vores mange cases på www.odico.dk

Vedhæftninger

- [Download selskabsmeddelelse.pdf](#)