

Område:	Robotteknologi og Energieffektive Teknologier
Ansøger:	CLEAN – Sønderborg
Økonomiske partnere:	Odense Robotics og RoboCluster
Formål:	At styrke vækst og udvikling indenfor grænseregionens styrkepositioner: robotteknologi, industriel elektronik, digitalisering og transportteknologi. Der er tale om et delprojekt (arbejdsplan 7) i et forventet kommende Interreg 5A-projekt, Digital Valley, og der søges alene om medfinansiering af dette delprojektet.
Indstilles til tilsagn fordi:	Sekretariatet vurderer, at projektet vil skabe udvikling og vækst indenfor grænseregionens styrkepositioner: robotteknologi, industriel elektronik, digitalisering og transportteknologi. Det vurderes, at projektet vil styrke der grænseoverskridende samarbejde indenfor styrkepositionerne og være et væsentligt element i Digital Valley-projektet. Dette vil bidrage til at gøre projektet bæredygtigt udover projektperioden. Projektet bygger videre på eksisterende dansk-tyske samarbejder og styrker nye cross-cluster samarbejder væsentligt, fx mellem Robocluster-Odense Robotics og CLEAN.

EFFEKTER

I projektperioden

- Antal virksomheder, der udvikler koncepter til nye produkter eller løsninger: 10

Efter projektperioden

- Anslået skabt årlig omsætning, 0-2 år efter: 10 mio. kr.
- Antal virksomheder, der udvikler koncepter til nye produkter eller løsninger, 0-2 år efter projektperioden: 20

Finansiering

