

Søknad om - Bedriftsrettet-/etablererstøtte

Prosjektnavn
Automatisering og robotisering av produksjonen hos Plastinvent

Kontaktopplysninger		
Prosjektansvarlig/ -eier: Plastinvent		Kontaktperson: Odd Arve Sagstad
Adresse: Radøyvegen 717		Postnr.: 5938
Mobil: 90924371		Poststed: SÆBØVÅGEN
Telefon: -	Telefon arbeid: -	
E-post: odd.arve@plastinvent.no		Bankkonto: 52910503766
Organisasjonsnummer: 937740085		Antall årsverk (heltid/deltid): 10 / 7

Prosjektinformasjon

Type virksomhet / type støttemottaker

Plastinvent er en moderne industri og produsjonsbedrift lokalisert i Alver kommune. Bedriften er delt i flere hovedområder som omfatter rotasjonsstøping, CNC maskinering, ekstruder og speilsveising av plate og rørkonstruksjoner samt montering og utførelse av eksterne installasjoner hos kunder. Våre hovedfokus områder er innen fiskeri, havbruk/oppdrett, olje og gass samt annen industri, men har også mange oppdrag innen andre næringer.

Ved at vi til enhver tid kan tilby og levere de produkter og tjenester markedet etterspør, ønsker vi å bli en ledende produsent av rotasjonsstøpte produkter og skreddersydde konstruksjoner av plast. Vi ser at disse produktene blir viktig inn mot havbruk som er et voksende marked både generelt og for Plastinvent.

Se www.plastinvent.no for mer info.

Forretningside / mål og innhold med prosjektet

Startdato: 01.06.2023 Sluttdato: 31.05.2024

For å vokse videre og ta nye markedsandeler må vi robotisere og automatisere produksjonen. Dette vil styrke og skape behov for flere arbeidsplasser i virksomheten. Grunnen til dette er at vi kan effektivisere produksjonen ved å produsere større serier med repeterende kvalitet/presisjon på produktene. Bedriften vil dermed få større volum på hver ordre samt nye kundegrupper.

Vi kjenner ingen bedrifter i vår bransje som har robotisert ekstrudersveising så dette er et stort steg for bedriften.

Hvem som eier prosjektet / deltakere i prosjektet i tillegg til støttemottaker

Plastinvent eier prosjektet.

Industriutvikling Vest vil brukes som rådgiver i prosessen.

På leverandørsiden vil vi knyttet til oss et robotiseringsfirma samt programvareleverandør.

Kostnadsplan og finansieringsplan

Kostnadsplan

Tittel	2023	2024	SUM
01. Prosjektkostnader plastinvent	200 000	100 000	300 000
02. Reisekostnad - bedriftsbesøk	50 000		50 000
03. Tegning-konstruktør, ingeniørkostnad	100 000		100 000
04. Konsulentkostnader robotisering	100 000		100 000
05. Konsulentkostnader programvare		50 000	50 000
Sum kostnad	450 000	150 000	600 000

Finansieringsplan

Tittel	2023	2024	SUM
01. Tilskudd fra næringsfondet	300 000		300 000
02. Eget arbeid - egeninnsats	200 000	100 000	300 000
Sum finansiering	500 000	100 000	600 000

Tilskudd/finansiering fra andre

Ingen

Andre opplysninger

Prosjektet er tenkt med følgende milepæler:

1. Planlegge prosjektet internt
2. Bedriftsbesøk med fokus på læring og ideer rundt robotisering
3. Ta kontakt med leverandør om mulige forslag til løsninger
4. Få inn ingeniører og tegnere for å planlegge bygg/konstruksjon ift. robotisering
5. Velge løsning og programvare

Har du/dere søkt andre offentlig instanser om tilskudd til prosjektet/tiltaket: Nei

Mottatt bagatellmessig støtte de tre siste regnskapsårene: Nei

Begrunnelse for avslaget

Geografi

4631-Alver

Vedlegg

Dokumentnavn	Filstørrelse	Dato

