



OPPGAVETITTEL BACHELOR/MASTER/PROSJEKTOPPGAVE:

ANVENDELSE AV NESTE GENERASJONS TRÅDLØSE OPERATØRSTASJONER I HAVBRUKSNÆRINGEN

Om bedriften: Vision Remote AS - Utvikling og produksjon av neste generasjon fjernstyring.
Bedriftens portefølje: Håndholdt trådløs styringsenhet, VM110 (fjernstyring)

OPPGAVE:

Bakgrunn: Se produktbeskrivelse hjemmeside www.visionremote.no

Problem/behov:

- Evaluering av anvendelse for produktet og teknologi i fiskeoppdrett/havbruksrelaterte applikasjoner.
- Anvende produktet som det er i dag og samtidig se på områder hvor produktet kan tilpasses.
- Produktet er i første omgang utviklet for maritimt håndteringsutstyr som kraner og vinsjer.
- Vurdere behovet for endring og tilpasning for anvendelse i havbruksapplikasjoner.
- Teknologisk tilpasning og fysisk utførelse, dvs. endring og tilpasning til miljø (vær, vind og sjøvann).
- Se på aktuelle utstyrsbyggere i nærområdene som kan ha fordel av å anvende produktet.

Mål: Avdekke anvendelse og liste opp aktuelle utstyrsbyggere for produktet og teknologi i fiskeoppdrett/ havbruksrelaterte applikasjoner.

Omfang av oppgaven: Avtales nærmere mellom bedriften og studenten.

ØNSKET FAGMILJØ

Teknologi, forretningsutvikling/ledelse, spesialisering mot havbruk. Kan være teknisk kybernetikk, informatikk etc.

KONTAKT

Vision Remote AS, Wessels veg 95, Stjørdal, v/ Arve Leren

Mail: arve.leren@x-controls.com

Mobil: 90 50 27 21



Se også: www.visionremote.no

Vision Remote is a merger of traditional remote control systems and tablets
used in rough environments.

We have put the user in focus and have created a system that is easy
to learn, use and customize.

