

# Industrimaster i computer science

ProXpect Drones AS er et innovativt selskap som utvikler fremtidens robotiserte inspeksjonsløsninger for våre kunder. Vi søker deg som vil være med på å skape nye kreative verktøy som kan bedre sikkerheten, skape forutsigbarhet og optimalisere rutiner for våre kunder. ProXpect Drones utvikler systemer for automatisk deteksjon av avvik fra et utvalg av luftbårne sensorer og søker deg som kan bli med på å løfte disse til et helt nytt nivå.

## Dine arbeidsoppgaver vil være:

- Videreutvikle og vedlikeholde våre databaser og digitale løsninger
- Digital systemutvikling til våre prosesser
- Behandle store datamengder
- Optimalisering av maskinsynsalgoritmer
- Koding for utvikling av produkter
- Systemintegrasjon mot kundens systemer

## For oss er det viktig at du er:

- Lærings- og løsningsorientert
- Selvstendig, samarbeidsorientert, med evne til å ta beslutninger
- Strukturert og beslutningsdyktig, med evne til å se helheten
- Trives med høyt tempo
- Opptatt av effektivitet, optimalisering og gjennomføring
- Liker å se sammenhengen mellom hardware og software
- Har god norsk og engelsk muntlig og skriftlig fremstillingsevne, og gode kommunikasjonsegenskaper
- Fokus på utvikling av det faglige og sosiale miljøet

## Her er noe av det du vil oppleve hos oss:

- Vi er opptatt av å bygge en innovativ kultur der våre ansatte oppleves som pålitelige, imøtekommende, kompetente, kreative og samarbeidsorienterte
- Vi jobber hver dag med å bli bedre og ikke minst etterleve våre verdier slik at våre kunder skal få en best mulig opplevelse av våre leveranser

## Om arbeidsgiveren

ProXpect Drones ble stiftet i 2015 som European United Aviation Schools. Som del av utviklingen i den digitale luftfarten utviklet selskapet løsninger for optimalisering av flerdroneoperasjoner utenfor synsvidde og avansert maskinsyn for avviksdeteksjon. Selskapet fikk nye eiere i 2021 og fikk navnet ProXpect Drones. ProXpect skreddersyr løsninger for eiendomsbransjen, industri, samferdsel og logistikk for å robotisere fremtiden.