

CMR er et teknologisk forskningsinstitutt med fokus på næringsrettet forskning og innovasjon. CMR har et bredt spekter av oppdragsvirksomhet, blant annet innen olje og gass, fornybar energi, energiteknologi, romfart, fiskeri, miljø, sikkerhet og beredskap. Forskningsinstituttet holder til på Fantoft like utenfor Bergen sentrum.

Det er ikke mange arbeidsplasser i verden hvor du som ansatt får være med å forske på, og produsere utstyr til verdensrommet mandag, mens du senere i uken bidrar med boreteknologi til de dypeste brønnene i verden

CMR har som visjon å omsette forskning til industriell virksomhet, og har derfor utviklet en prosjekt- portefølje med søkelys på utvikling av prototyper og løsninger som oppdragsgiver kan ta i bruk umiddelbart. Størstedelen av forskningen er oppdragsbasert.

Noen milepæler

I 2007 utviklet CMR verdens første blomsterpote, med blomst, som ble sendt ut i verdensrommet med romfergen «Endeavour». Dette for å studere hvordan planter vokser og utvikler seg i vektløs tilstand. Siden den gang har CMR hatt et godt samarbeid med NASA. CMR var også arkitekten bak Norges første rakettutskytinger på Andøya. I dag er romforskning et av hovedområdene til forskningsinstituttet. Men også innen offshorenæringen har CMR satt spor etter seg. Selskapet utviklet verdens første kamera som kan «se» gjennom oljeslam ved hjelp av akustiske bølger.

Dyktige ansatte

Produktene til CMR finnes ofte på de mest utenkelige, hardføre og utilgjengelige steder på kloden. Nettopp på grunn av oppdagelsestrangen til selskapet, tiltrekker instituttet seg noen av de dyktigste forskerne og ingeniørene i bransjen.

“Hos oss får de ansatte noen av de største utfordringene i forskerverden” - Arvid Nøttvedt, adm. dir CMR.