

Larvik, 21. april 2015

Pressemelding.

Fusjon - IKM Instrutek AS kjøper NavCom AS i Bergen

Det meddeles med dette at NavCom AS og IKM Instrutek AS har inngått avtale om å fusjonere NavCom AS i IKM Instrutek AS.

Klar fordel

Dette har vært en prosess som har pågått over tid og begge parter synes tiden nå var inne for å løfte sitt potensiale ytterligere ved å slå seg sammen. Selskapene har mange likheter, og begge parter har stor tro på gode fremtidige synergier. Selskapene kan nå komplettere og styrke sin kompetanse for å levere enda bedre kvalitet, bredde og kompetanse til maritime kunder, og ikke minst for viktige leverandører.

Styrket bedrift

Avtalen ble signert 20.04.15 av Ståle Kyllingstad og Knut Frantzen der fusjonen trer i kraft umiddelbart. Det overtagende selskap vil være IKM Instrutek AS som nå vil samlokalisere sin maritime avdeling, samt avdeling for tilstandskontroll i Bergen til det eksisterende kontoret til NavCom AS i Laksevåg.

Ytterligere spesialisering

Det fusjonerte selskapet vil få en betydelig kundeportefølje og begge parter er enige om at en sammenslått virksomhet vil stå langt sterkere til å møte de utfordringer som det forventes i markedet fremover. Sammenslutningen innebærer en bredere tilstedeværelse i markedet, som innebærer at selskapet blir enda bedre i stand til mer effektivt å betjene kunder over hele verden.

NavCom - det offisielle avdelingsnavnet

IKM Instrutek AS beholder navnet NavCom som registrert varemerke som vil markedsføres. Dette vil f.o.m. fusjonen være det offisielle navnet på IKM Instrutek`s maritime avdeling. Begge parter har stor tro på denne satsningen, og er sikre på at ansatte, kunder og leverandører skal oppleve positive synergier i det videre samarbeidet.

For nærmere opplysninger, kontakt:

Salgsdirektør Rune Hassum, tlf. 47 45 21 33

Adm. Direktør Trond Jacobsen, tlf. 97 70 78 97

Avdelingsleder, IKM Instrutek (tidligere daglig leder NavCom) Knut Frantzen, tlf. 95 19 22 17

Med vennlig hilsen
IKM Instrutek AS

Trond Jacobsen

Trond Jacobsen
Daglig leder