

Jærsk og nasjonalt teknologisenter i 20 år

Jæren teknologisenter, Jærtek, ble etablert 28. august 1987 av bl.a. 45 bedrifter i Rogaland, 8 kommuner, Rogaland Fylkeskommune og Arbeidsmarkedsmyndighetene.

Forretningssideen var, og er, å tilføre næringslivet økt verdiskapning gjennom bruk av teknologiske løsninger og kompetanse i bruk av disse. Jærteks fagfolk arbeider tett med næringslivets fagfolk for å kartlegge nåsituasjon og behov, finne og levere løsninger, tilføre kompetanse og utvikle/formidle dataverktøy som styrker konkurranseevnen. At Jærtek også er organisert som stiftelse, gjør at overskuddet pløyes tilbake til videreutvikling av kompetanse og teknologi.

Jærtek, har uten noen form for økonomisk støtte, opparbeidet seg en solid økonomi og betjener i dag flere hundre kunder. Mer enn 50 prosent av kundene er lokalisert utenfor Rogaland. Blant de største kundene i 2006 finnes i tillegg til et større antall Jærbedrifter, Ekornes, Volvo Aero og Rolls Royce.

I 2006 etablerte Jærtek egen avdeling i Oslo.

Tidlig på 90-tallet var Jærtek sterkt engasjert av arbeidsmarkedsmyndighetene. Mange hundre mennesker fikk opplæring i bruk av dataprogram innen konstruksjon og produksjon.

Arbeidsmarkedsmyndighetenes formidling av disse menneskene lettet næringslivets omstilling til bruk av moderne teknologi. Til eksempel overgangen fra tegnebrett til dataassistert konstruksjon.

Jærtek ble tidlig på 90-tallet også engasjert av bedriftene for å kartlegge opplæringsbehov, planlegge og gjennomføre opplæring. Det ble i denne sammenheng utviklet metoder og teknologi som i dag brukes av oljeselskap og store organisasjoner for å sikre og dokumentere riktig kompetanse samt planlegge og koordinere målrettet opplæring. Til eksempel brukes Jærteks systemer av Shell, Total og Visma.

I tillegg er det utviklet egne verktøy for fylkeskommunene, TBL (nå Norsk Industri) og Fellesforbundet for å kartlegge realkompetanse. Flere tusen personer har fått vurdert sin realkompetanse opp mot læreplaner i den videregående skolen.

Fra 1997 har hele Jærteks virksomhet vært rettet mot næringslivet og utdanningssystemet.

Innenfor konstruksjon er hovedfokus i dag 3D-modellering. I tillegg til et

sterkt engasjement i næringslivet har Jærtek levert programvare til 90 prosent av de videregående skolene i Norge som har det nye TIP-faget (Teknikk og Industriell Produksjon). Flere hundre lærere har fått opplæring i 2006-07.

Innen maskinering har Jærtek lenge hatt en ledende posisjon gjennom formidling av teknologi og tjenester innen DAP, dataassistert produksjon. Eget kommunikasjonsprogram innen CNC-maskinering, utviklet i samarbeid med Volvo Aero, brukes i nesten alle norske virksomheter.

I løpet av høsten vil Jærtek også etablere aktiviteter innen MPS, material og produksjonsstyring. Dette vil skje i nært samarbeid med leverandør av helt ny teknologi på dette området. Jærtek vil videreføre driften med hovedfokus på å være et "Jærsk" og nasjonalt teknologisenter, men med aktiviteter også i andre land. Nye teknologiske områder vil bli etablert ut fra aktualitet, tilgang på spisskompetanse og muligheter for økonomisk drift. ■