

# PRESSEMELDING

fredag, 23 april 2010

SAK: Etablering av utvidet teknologisk forskningssamarbeid i Telemark

Vi har gleden av å informere om at Høgskolen i Telemark (HiT), Tel-Tek og Norner Innovation AS (Norner) har undertegnet en avtale om utvidet samarbeid innen Anvendt Prosesssteknologi.

HiT, Tel-Tek og Norner driver anvendt forskning, utvikling og utdanning innen prosesssteknologi og har bred kompetanse, erfaring og tekniske resurser innen dette fagfeltet. Prosessindustri er også en kjernevirksomhet i Telemark og bedriftene har et kontinuerlig behov for teknologisk utvikling for å opprettholde konkurransevnen. Det er derfor stor verdi i å samarbeide med gode F&U miljøer som kan bidra med forskning og utvikling. HiT, Tel-Tek og Norner har gjennom flere tiår bygget opp anvendt kunnskap i direkte samspill med industri, og vil samlet kunne være et tyngdepunkt i Norge innen Anvendt Prosesssteknologi.

Dette utvidede samarbeidet vil bidra til å fremme nye forskningsprosjekter, forbedre teknologisk utdanning og styrke fagmiljøene for prosessindustri i Telemark sier Ole Ringdal, dekan for Teknologiske fag ved Høgskolen i Telemark.

Avtalen har som formål å legge til rette for prosjektsamarbeide og å styrke fagmiljøene ved HiT, Tel-Tek og Norner, slik at de fremstår som en ledende og attraktiv leverandør av kompetanse til norsk og internasjonal industri. Partene utvikler produkter og tjenester i hele FoU-kjeden fra idé til testing og demonstrasjon av ny teknologi i laboratorie- og pilotskala til utprøving og kvalifisering i industriell skala.

"Dette samarbeidet gjør det mulig å utvikle store prosjekter i samarbeide med industri, både nasjonalt og internasjonalt, sier Marit Larsen, direktør ved Tel-Tek.

"Dette er veldig spennende med hensyn til å styrke mulighetene for innovasjon og kommersialisering, enkeltvis eller i fellesskap og utvikle kompetanse innen industrielle pilotanlegg" sier Tine Rørvik, direktør ved Norner.

Samarbeidet skal styrke viktige kompetanseområder for industrien og har som målsetning å utvikle en sterk FoU front nasjonalt og internasjonalt. Det er også viktig å utvikle felles prosjekter innen Anvendt Prosesssteknologi for å styrke tilbudet innen forskningsbasert utdanning og integrere kurs og opplæring som en mulighet for de involverte bedriftene.

Med vennlig hilsen  
Ole Jan Myhre  
Market Manager  
M 90756725