



Pressinformation

Idag invigs Swedish Waterjet Lab i Ronneby. En storsatsning av flera intressenter för att gemensamt skapa något unikt. Genom denna satsning har Ronneby alla förutsättningar att bli ett internationellt nav inom vattenskärningsteknik.

Swedish Waterjet Lab, SWL, vid Blekinge Tekniska Högskola är en satsning av intressenter från högskola, industri och samhälle. Totalt kommer ca 5 personer att anställas i SWL under 2008, och siktet är inställt på att expandera ytterligare de närmsta åren. I Ronnebyområdet finns ett av världens mest framstående kluster med företag inom vattenskärningsteknik, både maskintillverkare och användare. Satsningen innebär att industrin i regionen kan få tillgång till den kompetens och utrustning som krävs för att säkerställa konkurrenskraften. Genom att skapa en miljö där industri och akademi kan mötas naturligt kommer samarbete mellan företag och högskola att stärkas och underlättas.

– Det här är ett bra exempel på företagande och forskning i en win-win-situation. Vi ska dels arbeta med små och stora utvecklings- och forskningsprojekt, och dels med grundutbildning för att förstärka kompetensförsörjningen i branschen, säger Anders Jönsson föreståndare för vattenskärningslabbet. Målsättningen är att stärka vattenskärningsindustrin och samtidigt skapa en internationellt erkänd forskargrupp inom vattenskärningsteknik.

Denna budget kommer främst från BTH, Stiftelsen Soft Center och Ronneby Kommun. Dessutom kommer Tech Network Ronneby att skjuta till utrustning till ett värde av 5 miljoner kronor, med hjälp av bidrag ifrån Sparbankstiftelsen Kronan. Denna unika kombination av insatser av kompetens, utrustning och ekonomiska medel gör att vattenskärningslabbet kan komma igång med verksamheten på ett mycket bra sätt. Vattenskärningslabbet kommer att vara en naturlig arbetsplats för forskare för att driva projekt på ett effektivt sätt. Dessutom kommer SWL att vara tillgängligt för företagen för att stötta dem i deras forskning och utvecklingsarbete.

Arbetet vid SWL regleras av en styrgrupp bestående av Ursula Hass, rektor BTH, Göran Broman, Professor vid avdelningen för maskinteknik BTH, Jan Ryd, Styrelseordförande Waterjet Sweden AB, Mats Sandgren, V.D. KMT Robotic Solutions AB, samt Stefan Östholm, Soft Centers Forskning och Utvecklings Stiftelse. Styrgruppens sammansättning bidrar till att arbete vid vattenskärningslabbet bedrivs så att de olika intressenternas nytta tillgodoses. Genom satsningen kommer Ronneby att stärka sin position som ett "water-jet-valley" med ett stort antal företag aktiva inom vattenskärningsteknik. Branschen har mycket stark tillväxt internationellt. Självklart ska Ronneby och Sverige vara med och konkurrera bland de främsta.

För mer information v.v. kontakta

Anders Jönsson, föreståndare SWL

0708-780152

Eller

Johan Wall, projektsamordnare SWL

0709-641414