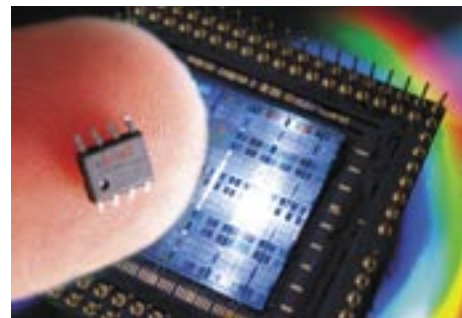




EXPERTKOMPETENS
MIKRO/NANO SYSTEMTEKNIK



Beställ teknIQs metodhandbok Arbetsmetoder och verktyg för framgångsrik expertkompetens

"teknIQ – expertkompetens intelligenta produkter" var det första av KK-stiftelsens program inom expertkompetens och där slutrapport (se www.tekniq.se) och utvärderingar visar på ett mycket lyckat resultat. Nu kan du på minSTs hemsida www.minst.nu beställa boken som tagits fram baserad på teknIQs arbetssätt och metoder!

Programmet teknIQ var aktivt under sex år, från 1999 till 2005. Under den perioden var teknIQ i kontakt med nästan 1900 företag och drev tillsammans med företagen fler än 170 kompetensprojekt. När drygt 20 av de deltagande företagen deltog i en undersökning 2005 bedömde de själva att de tillsammans ökat sin årliga omsättning med totalt en kvarts miljard kronor, tack vare produkter och arbetssätt som sprungit ur teknIQs initiativ.

Nu finns dessa arbetssätt, metoder och verktyg samlade i en 84 sidor fullmatad metodhandbok – passa på att dra nytta av den samlade erfarenheten!

Så här beställer du boken:

Gå in på www.minst.nu. I högerspalten ser du bokens framsida samt texten "Beställ eller ladda hem teknIQs metodhandbok". Klicka där och beställ den i tryckt format för 350:- eller som gratis pdf.

För ytterligare upplysningar kontakta:

programdirektör Sven-Arne Paulsson
021-470 20 04 · svenarne.paulsson@minst.nu



Pressrelease

Oktober 2007

Kontakt: Sven-Arne Paulsson
021-470 20 04
svenarne.paulsson@minst.nu

Kort beskrivning av minST

"minST – expertkompetens mikro/nano systemteknik" fokuserar på kompetenshöjning inom mikro- och nanosystemteknik hos mindre och medel stora företag. Genom bl a skräddarsydda utbildningar stödjer minST såväl teknisk som kommersiell idéutveckling hos dessa företag. Konsortiarer är Mälardalens högskola samt forskningsinstitutet Acreo och Imego.

Mikro- och nanosystemteknik har en stor framtida potential för svenskt näringsliv, samtidigt som det finns en stark kunskapsbas vid svenska universitet och högskolor. Komponenter baserade på mikrosystemteknik finns kommersiellt tillgängliga – vi stödjer mindre och medelstora företag i deras arbete med att ta till sig den nya tekniken. I programmets målsättning ingår också att både stärka företagets konkurrenskraft och att utveckla kunskapsutbytet mellan näringsliv och universitet, högskolor och forskningsinstitut.

www.minst.nu · info@minst.nu

