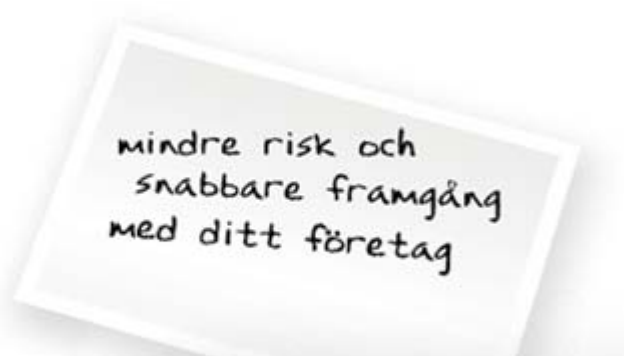




Augusti 2009



LEAD-bolagen spränger 100 miljonersvallen

Vi vill börja vårt nyhetsbrev med den glädjande nyheten att våra bolag under 2008 tillsammans omsatt drygt 120 miljoner kronor. Detta är en ökning med över 40% jämfört med året innan. Under sommaren har vi följt upp och sammanställt offentliga uppgifter och kan konstatera att våra nuvarande medlemsbolag samt våra alumner har haft ett fantastiskt år. 2008 års medlemsföretag nådde en rekordomsättning på drygt 50 miljoner kronor och LEAD alumnernas omsättning var 70 miljoner kronor. Samtliga bolag har i dag drygt 200 anställda.

Vi på LEAD, som vet hur mycket hårt arbete som ligger bakom era företag, vill framföra ett stort Grattis till er alla!

Se statistiken och utvecklingen år för år, [klicka här](#).

www.leadincubator.se

Nyheter

Försvarsmakten köper Cinsides nya handhållna väggradar

Försvarsmakten har tidigare testat en prototyp och den färdiga radarn, CPR3, kan komma att bli en del av försvarets standardutrustning.

Cinside AB har nu startat produktionen av sin första produkt. CPR3 är en handhållen väggradar som detekterar människor bakom väggar eller andra hinder enbart genom andningsrörelserna. Cinside är först med att kommersiellt kunna erbjuda en väggradar i handhållen storlek. Den första leveransen från serieproduktionen går till den svenska försvarsmakten som har beställt ett antal exemplar för vidare utprovning.



– Målet är att utrusta den enskilde soldaten med detta instrument för att erhålla en viss se-igenom-förmåga. Med CPR3 kan man få en indikation på om någonting rör sig på andra sidan väggen. Det är viktigt med denna typ av information för att höja säkerheten och framgången vid uppdrag i bebyggelse som det ofta handlar om nuförtiden, t.ex. i internationella operationer, säger Nils-Erik Rönnerberg på FMV

[Läs mer om nyheten](#)

[Läs mer om Cinside](#)

Byggbranschen satsar på tryckt elektronik

Svenska Byggbranschens Utvecklingsfond, SBUF satsar nästan 1 miljon kronor i ett samarbetsprojekt mellan byggbranschen och LEAD-företaget Inorel.

Baserat på tryckt elektronik utvecklar Inorel intelligenta funktioner på etiketter som på ett enkelt och tydligt sätt visar när betongen har härdat.

Projektet involverar 10 aktörer i byggbranschen med Swerock som projektledare. Swerock är en av Sveriges största leverantörer av fabriksbetong, grus och bergkross till bygg- och anläggningsindustrin samt av transport- och entreprenadmaskintjänster.



– Det är viktigt att veta när betongen har uppnått tillräcklig hållfasthet för att man ska kunna fortsätta bygget. Varje år lägger branschen ner stora resurser på att övervaka och säkerställa betonghärdning. Den här tekniken är billig och enkel och har en potential att skapa stor effektivisering, säger Karin Pettersson, Chef - Teknik och utveckling, Swerock AB.

Pengarna ska användas i arbetet att utveckla en prototyp för att verifiera tekniken för övervakning av betonghärdning. Etiketten kan användas på byggarbetsplatser för att veta när betongstommen uppnått tillräcklig bärkraft. Dessutom kan den användas när man gjuter i fabrik, det vill säga prefabricerade betongprodukter

[Läs mer om nyheten](#)

[Läs mer om Inorel](#)

SP Devices första företaget till Accelerat.us

LEAD-alumnen SP Devices blir det första företaget att ansluta sig till den svenska soft landing-satsningen Accelerat.us i San Diego, USA.

SP Devices utvecklar och säljer teknologi för A/D-omvandling. Deras teknologi kan förbättra kapaciteten hos A/D-omvandlare upp till 4 gånger och tillämpas i områden såsom radiobasstationer, radar, med-tech, testning och mätning, och militära tillämpningar. SP Devices affärsmodell är att licensiera sin teknik till chiptillverkare och systemutvecklare.



I början av året öppnade SP Devices en filial på den amerikanska östkusten och har nu anslutit sig till Accelerat.us i San Diego för att vidare expandera sin närvaro på den amerikanska marknaden. Deras största marknad är i USA och de har redan flera välkända samarbetspartners som bl a National Semiconductor, Texas Instruments, Ericsson och SAAB. Den totala tillgängliga marknaden för diskreta A/D-omvandlare är ungefär 2 miljarder dollar årligen.

[Läs mer om SP Devices samarbete med National Semiconductor](#)

[Läs mer om SP Devices](#)

[Läs mer om Accelerat.us](#)

Pris till blixtrande snabb mobilmejl

LEAD-företaget VISIARC har tilldelats det regionala SKAPA-priset som är ett av Sveriges största och mest prestigefyllda uppfinnarpris.

VISIARC har en plattform som gör det möjligt att snabbt bygga en ny typ av mobila tjänster där mobilen ges desktop-egenskaper. På det sättet behöver du inte bära med dig din laptop utan kan smidigt och enkelt arbeta med mejl och tunga bilagor direkt i din mobil. Omedelbar och säker tillgång till och notifiering på nya mejl och dokument på alla mobiltelefoner är vad VISIARCs siktar på.



Det Nationella Utvecklingsstipendiet är instiftat till minne av uppfinnaren Alfred Nobel och delas årligen ut av Stiftelsen SKAPA. Syftet med stipendiet är att uppmuntra initiativ och att medverka till att nyskapande och kreativitet i landet tillvaratas effektivt.

Det regionala priset är på 35 000 kronor och innebär att VISIARC är med och tävlar om det nationella priset på 400 000 som tillkännages på Tekniska Mässan i Stockholm den 13 oktober.

[Läs mer om nyheten](#)

[Läs mer om VISIARC](#)

Nya LEAD companies

PledPharma

Vi välkomnar PledPharma AB som ett nytt LEAD company. PledPharma utvecklar läkemedel som skyddar kroppen mot allvarliga biverkningar vid cellgiftsbehandling, utan att minska anticancer-effekten av behandlingen. Läkemedlet är baserat på lågmolekylära enzym-härmare, Low Molecular weight Enzyme Mimetics, LowMEMs. Företagets första läkemedelskandidat, PP-095, testas just nu på cancerpatienter.



[Läs mer om PledPharma](#)

AddBIO

Vi välkomnar även Addbio som ett nytt LEAD-company. AddBIO har fokus på plattformsteknologier för så kallad "drug delivery". Deras första produkt är Skruvcoat; en beläggning som gör att benet lokalt runt implantat blir starkare och komplikationsrisken minskar.

AddBIO

[Läs mer om AddBIO](#)

Detta nyhetsbrev är ett återkommande informationsbrev som vi skickar ut för att lyfta fram de framgångar våra företag har och även välkomna de nya bolagen i verksamheten.

LEAD är en företagsinkubator som skapar förutsättningar för affärsidéer, från akademi och industri, baserade på ny kunskap och med stor omsättningspotential, att nå framgång. Vi förser start-ups med kunskande och erfarenhet, och genom en kvalitetssäkrad och behovsstyrd affärscoaching utvecklas idéerna snabbare och säkrare till expansiva företag.

www.leadincubator.se

LEAD ägs av Linköpings universitet, LiU, som även är finansiär tillsammans med Linköpings och Norrköpings kommuner samt Innovationsbron. Därutöver erhåller vi även projektfinansiering från eu:s Europeiska Regionala Utvecklingsfond.

våra finansiärer



våra partners



LEAD — LiU Entrepreneurship & Development

LINKÖPING Mjärdevi Science Park, Teknikringen 7, 583 30 Linköping | TEL 013-210120

NORRKÖPING Norrköping Science Park, Södra Grytsgatan 4, 601 86 Norrköping | TEL 013-210120

info@leadincubator.se | www.leadincubator.se

En investering för framtiden



EUROPEISKA
UNIONEN
Europeiska
regionala
utvecklingsfonden