



September 2008

Årets fjärde nummer av LEADs nyhetsbrev skickas ut i samband med lanseringen av vår nya svenska hemsida. Gå gärna in och läs mer om oss och vår verksamhet på:

www.leadincubator.se

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 affärscoachning utvecklas idéerna snabbare och säkrare till expansiva företag.

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.

Vi önskar er en spännande läsning och en trevlig höst!
/LEAD

Nyheter

SP Devices i samarbete med Texas Instruments

LEAD alumnen SP Devices har tillsammans med Texas Instruments tagit fram ett utvärderingskit bestående av ett kretskort med två av TIs A/D-omvandlare samt SP Devices teknologi för att dubbla hastigheten hos A/D-omvandlare. Utvärderingskitet säljs och marknadsförs över hela världen av TIs säljkår.

Prestandamässigt står lösningen för den högsta prestanda som är kommersiellt tillgänglig.



[Texas Instruments pressrelease](#)

[Läs mer om SP Devices >>](#)

Termisk Systemteknik avslöjar fjärrvärmeläckor med infraröd spaning

Termisk Systemteknik utvecklar tillsammans med Göteborgs Energi ett system för att utföra tillståndskontroll av fjärrvärmenät som bygger på flygfotografering med IR-teknik. Vattenläckor i fjärrvärmenäten är inte ovanliga, men ofta besvärliga att hitta. Termografering, dvs att använda så kallad värmekamera, för att hitta läckor i fjärrvärmenäten är en ganska vanlig metod, och tekniken att termografera från luften har också provats tidigare, men den teknik som Termisk Systemteknik använder för att kartlägga eventuella läckor i Göteborgs fjärrvärmenät har aldrig tidigare använts för detta ändamål. Hela Göteborg är kartlagt och materialet håller nu på att analyseras.



[Läs mer om Termisk Systemteknik>>](#)

LEAD i San Diego

I syfte att knyta ännu starkare kontakter på den amerikanska västkusten skickade LEAD under sommaren representanter till San Diego för att delta i ett program innefattande möten med VC´s, potentiella kunder till inkubatorsbolagen samt olika service providers och nätverk som kan stötta etableringsarbetet för LEADs inkubatorsbolag. Neo Technology, SP Devices och Ansyn var tre av de bolag som var med på resan. Man besökte bland annat San Diego Venture Groups "Venture Summit 2008", en mässa kring riskkapitalfrågor med ca 400 deltagare där stor fokus lades på nätverkande och kontaktskapande. Besöket resulterade i många kontakter.



[Läs mer om LEAD>>](#)

Försvarmakten köper demonstrator av Cinside

Cinside har fått sin första order. Det är Försvarets materialverk (FMV) som beställt en demonstrator av Cinside's handhållna Se-genom-väggen-radar CPR2. Försvarmakten (FM) kommer att utvärdera systemet som kan upptäcka människor bakom väggar, dörrar eller andra hinder.



Det här är ett stort steg för Cinside då FM kan bli en av de stora kunderna i Sverige.

[Läs mer om Cinside>>](#)

Nya LEAD companies

Entrans

Entrans har utvecklat ett helt nytt patenterat koncept för återvinning av spillvärme från t ex energi- och processindustri. Konceptet innebär att en ny eller befintlig värmepump byggs om så att värme, kyla och el kan produceras med bästa möjliga prestanda i ett och samma aggregat.

www.entrans.se



Synthetic MR

Synthetic MR utvecklar patentskyddade analys- och visualiseringsverktyg för att möjliggöra syntetisk magnetresonanstomografi (MRT). Syftet med syntetisk MRT är att möjliggöra för läkare att drastiskt minska den tid som behövs för en MRT undersökning, och därigenom öka patientgenomströmningen.

www.syntheticmr.se

SyntheticMR

Nyanställda på LEAD

Vi välkomnar Leif Erlandsson som ny affärscoach på LEAD. Leif har 25 års erfarenhet av försäljning, affärer och företagsledning i teknikföretag. Han har bl a varit VD och delägare i Innovativ Vision AB i tio år. Leifs specialitet är försäljning och affärsutveckling, avtal, distribution etc med internationell inriktning.



Vi välkomnar även Jenny Gustafsson till LEAD. Jenny har tidigare arbetat inom riskkapitalbranschen och kommer nu att vara site ansvarig i Norrköping och arbeta med inflödesfrågor.

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 kunskaper och erfarenhet, och genom en kvalitetssäkrad och behovsstyrd affärscoachning utvecklas idéerna snabbare och säkrare till expansiva företag.

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