

Aktuellt - Smartare Elektroniksystem

Om ditt nyhetsbrev ser konstigt ut i din e-postklient, [klicka här](#).[Hemsida](#) | [Skicka vidare](#) | [Ta bort mig från utskickslistan](#)

Ny medarbetare

Smartare Elektroniksystem förstärker programkontoret för att kunna öka fokus på att stärka svenska företags deltagande i internationella projektkonsortium, kan även inkludera hjälp till offentligt finansierade projekt. Vi bygger nätverk med organisationer som liknar Smartare Elektroniksystem i andra länder och hjälper svenska företag hitta internationella samarbetspartners.

Till att börja med kommer vi fokusera på att kontakta de företag som redan har en relation med Smartare Elektroniksystem men alla är välkomna att söka kontakt med oss.

Huvudansvarig är biträdande programchef [Thorbjörn Ebefors](#).

Thorbjörn har mer än 10 års erfarenhet av den här typen av internationella projekt genom sina tidigare engagemang i Silex Microsystems och Spinverse.

Vi hälsar Thorbjörn välkommen till programmet Smartare Elektroniksystem.



S.E.E.

Scandinavian Electronic Events (S.E.E.) arrangeras i Kistamässan den 24-16 april. Thorbjörn kommer att presentera programmets internationaliseringssatsning på S.E.E. den 24 april kl 15 på Produktionsscenen, [se hela seminarieprogrammet](#) och övrigt deltagande från Smartare Elektroniksystem.

[S.E.E.](#)

MSW'18

Thorbjörn leder en MEMS företag start-up session med panel debatt på [MSW'18](#) konferensen i maj,

Esbo Finland. Välkomna att göra oss sällskap i en intressant diskussion.

[MSW'18](#)

Eureka Innovation Days 2018

[Eureka Innovation Days 2018](#) arrangeras i Helsingfors den 22-24 maj
Kontakta Thorbjörn om ni vill veta mer eller ha stöd för pitch eller matchmaking.

[Eureka Innovation Days 2018](#)

ECSEL Symposium

Smartare Elektroniksystem kommer vara på plats tillsammans med Digital Sweden under [ECSEL Symposium](#) den 19-20 juni. Kontakta Thorbjörn eller Magnus Svensson om ni vill veta mer eller ha stöd för pitch eller matchmaking.

[ECSEL Symposium](#)



[Smartare Elektroniksystem](#)