

WEBBINARIUM

SMART INDUSTRI

PRODUKTUTVECKLING – SIMULERING OCH DIGITALA TVILLINGAR

Torsdagen den 23 september, kl 9.00-10.00

Förändrade kundbehov, ny teknologi och stark konkurrens ställer hela tiden krav på nya och bättre produkter och tjänster. Men att utveckla produkter är ofta förknippat med stora investeringar, långa utvecklingstider och en anseilig risk för att misslyckas.

Hur kan då användningen av simulering och digitala tvillingar förbättra förutsättningarna för effektiv och framgångsrik produkt- och tjänstutveckling? Hur kommer man igång? Vad bör man tänka på? Vilka verktyg och kompetenser behövs?

Välkommen att lyssna till och diskutera med professor Tobias Larsson, som leder Blekinge Tekniska Högskolas forskning och satsning på modelldriven produkt-tjänstutveckling.

Moderatorer

Ingela Håkansson, Techtank

Jörgen Adolfsson, Blue Science Park



ANMÄL DIG HÄR

Anmäl dig senast den 22 september.

Webbinariet sänds via Teams. Länk skickas ut före mötet.

För mer information kontakta Ingela Håkansson, ingela.hakansson@techtank.se, tel: 0454-57 27 43

Evenemanget är del av projektet CoDev tillsammans med aktörerna Almi, Blekinge Business Incubator, Blue Science Park, Techtank, NetPort Science Park och Region Blekinge, med finansiering från Europeiska Regionala Utvecklingsfonden.