

WEBBINARIUM

SMART INDUSTRI

– DIGITAL PRODUKTVERIFIERING I PROCESSFLÖDET

Måndagen den 14 februari, kl 10.00-11.00

Förändrade kundbehov och stark konkurrens ställer hela tiden nya och högre krav på kvalitetssäkring av sina produkter – inte minst inom geometrisäkring. Men att utveckla och verifiera sina produkter är ofta förknippat med stora investeringar, skrymmande stödutrustning och produktionsbortfall.

Vilka tekniska lösningar och tjänster finns? Vilka är framgångsfaktorerna för att digitalisera sin kvalitetssäkringsprocess? Hur kan beslutsprocessen för processoptimering förenklas?

Välkommen att lyssna till och diskutera med Alf Andersson, Teknisk expert på Volvo Cars i Olofström och adjungerad professor på Chalmers.

Han berättar om möjligheterna inom digitalisering – hur geometrisäkring och kvalitetssäkring kan utvecklas med stöd av digitala lösningar, hur man kan förbättra och effektivisera kvalitetssäkringsprocessen av produkters geometriska utfall vilket även innefattar processer för produktverifiering inkluderad i processflödet (mätning in-line).



ANMÄL DIG HÄR

Anmäl dig senast den 10 februari

Webbinariet sänds via Teams. Länk skickas ut via e-post senast dagen innan.

För mer information kontakta Roland Porter, roland.porter@techtank.se 0793-47 99 64

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.