

SAFIR

Strategisk Automation i Fremstillingsvirksomheder

Pressemeddelelse nr. 1



Vi investerer i din fremtid

Automationsteknologi kan hente 15 milliarder kroner til syddanske produktionsvirksomheder

Region Syddanmark har et årligt uudnyttet vækstpotentiale på 15 milliarder, som kunne hentes vha. industriel automatisering, viser ny rapport fra Blue Ocean Robotics.¹ Derfor har regionen igangsat en række initiativer, således at små og mellemstore virksomheder kan drage fordel af ekspertviden og teknologi på området. Heriblandt SAFIR projektet (Strategisk Automation i Fremstillingsvirksomheder), som tager udgangspunkt i kortlægning af virksomhedens strategiske muligheder.

Automationsteknologi er ikke kun for store virksomheder. Også små virksomheder kan blive konkurrencedygtige ved at bruge nye teknologier i produktionen.

Samtidigt kan øget brug af strategisk automation skabe flere tusinde, nye arbejdspladser.

”Øget automatisering har betydet, at vi har fået ordrer, som ellers ville være sendt til udlandet. Rent prismæssigt kan vi være med og kvalitetsmæssigt laver vi et bedre produkt end de billige lande,” udtaler Claus Boysen, driftsleder hos OTV Plast.

Kortlægning af strategiske automationsmuligheder

Ved at implementere de rette automationsløsninger, kan Region Syddanmark drage fordel af et uudnyttet vækstpotentiale på over 15 mia. Derfor lanceres SAFIR projektet af Blue Ocean Robotics, med støtte fra Syddansk Vækstforum og EU's strukturfondsmidler, for at fremme syddanske produktionsvirksomheders strategiske tilgang til automatisering. Syddansk Vækstforum støtter parallelt projekterne Automation Syd og Automation i Syd.

SAFIR projektet er karakteriseret ved at tage udgangspunkt i virksomhedens strategi, kundebehov og markedsmuligheder. Uanset om ønsket er at producere billigere, til bedre kvalitet eller i større mængder findes automationsløsninger. Gennem SAFIR projektet tilbydes små og mellemstore fremstillingsvirksomheder sparring med Blue Ocean Robotics eksperter, Syddansk Universitet samt SAFIR projektets systemintegratorer, leverandører m.fl., for derved at etablere et netværk, som kan vejlede i automationsprocessen. En unik mulighed for at kortlægge, hvilke automationsløsninger, der bedst effektiviserer produktionen.

Projektleder Lars Andresen uddyber: "Hos Blue Ocean Robotics, er vi stolte af, at Region Syddanmark har udpeget os til at løse denne opgave. SAFIR projektet bygger på, at eksperter anviser, hvilken teknologi, der styrker virksomhedernes beslutningsgrundlag. Dermed sikres konkurrenceevnen, mens vi bevarer og udvikler de danske arbejdspladser. "

SAFIR projektet kører indtil dec. 2014.

For yderligere informationer om SAFIR projektet, kontakt venligst projektleder Lars Andresen

la@blue-ocean-robotics.com eller 71 99 56 20

¹ <http://komp-ad.dk/media/1062/analyse-af-automationspotentiale-i-region-syddanmark.pdf>