

Nyt dansk-tysk netværk skal styrke regionens virksomheder

AluCluster er nu fremme med et nyt initiativ, der skal styrke de regionale virksomheders konkurrenceevne i forhold til virksomheder i lavtlønslande for at bevare og skabe nye arbejdspladser.

Til dette formål er der netop bevilliget 0,5 mio. euro over 2 år fra EU's Interreg III A program til at gennemføre projektet Dansk-Tysk Teknologi- og Produktionsnetværk. AluCluster er sammen med Fyns Erhvervsråd og de tyske parter tovholder på projektet, som startede op den 1. december 2004.

Dansk-Tysk Teknologi- og Produktionsnetværk.

Det regionale vækstmiljø, AluVækst, har eksisteret i 2 år med stor succes. Det har siden opstarten udviklet sig til at blive et nationalt dansk vækstmiljø, som nu indleder et grænseoverskridende samarbejde for at inddrage de nordtyske virksomheder, uddannelsesinstitutioner og organisationer i et virksomhedsnetværk.

Der er tale om et projekt med navnet »Dansk Tysk Teknologi- og Produktionsnetværk«, som ultimo november 2004 har modtaget en EU Interreg III A bevilling, der sammen med finansieringsmidler fra det danske Ministerium for Videnskab, Teknologi og Udvikling samt tyske midler skal sikre gennemførelsen af projektet i Sønderjylland og Slesvig.

Projektet gennemføres som et dobbelt projekt sammen med Fyn/KERN (Kiel, Eckernförde, Rendsburg og Neumünster) området, som skal give en større gennemslag-

skraft. Den samlede projektsum lyder således på ca. 1 mill. euro over 2 år i 2005 og 2006.

Tovholderne på projektet er AluCluster og Fyns Erhvervsråd fra dansk side samt Wirtschaftsagentur Neumünster og Wirtschaftsförderungsgesellschaft Nordfriesland fra tysk side.

Som sekundære partnere deltager samtlige konsortie-medlemmer i AluVækst, EUC-SYD, Syddansk Universitet, Force Technology, Erhvervsakademiet Syd, Træ- og Møbelcenteri i Skive samt Sønderjyllands ErhvervsCenter. Fra tysk side er de sekundære partnere Fachhochschule Flensburg, IHK zu Flensburg samt WTSH Schleswig Holstein.

Større konkurrencekraft i området.

Målet er at styrke regionens virksomheder indenfor metal, plast, fødevarer, transport samt alternativ energi. Der tages afsæt i de eksisterende kompetenceklynger repræsenteret af AluCluster, aluminium, RoboCluster, Robotteknologi på Fyn, NuTech med laserteknologi i Neumünster samt WFG NF med vind- og alternativ energi i Husum samt metalproduktion i Slesvig.

De mindre og mellemstore virksomheder skal styrkes gennem overførsel af viden fra disse centre samt fra de delta-gende uddannelsesinstitutioner for derved bedre at kunne klare sig i konkurrencen med Østens og Kinas virksomheder.

Midlet hedder et formaliseret samarbejde i netværk omkring vitale funktioner i virksomhederne på begge si-

der af grænsen med henblik på procesoptimering, omkostningskontrol og kvalitetsstyring. Målet er at skabe økonomisk udvikling og flere arbejdspladser på begge sider af grænsen.

Den Regionale grænseoverskridende erhvervsstrategi.

Projektet Dansk Tysk Teknologi- og Produktionsnetværk er det seneste konkrete skud på stammen som et led i formuleringen af en regional grænseoverskridende erhvervsstrategi. Den succesfulde udvikling omkring Øresundsregionen fungerer som et forbillede for projektet.

I øjeblikket afvikles et Interregprojekt REGNet, som har til formål at kortlægge kompetencerne hos uddannelsesinstitutioner på begge sider af grænsen. Det nye projekt vil kunne bygge videre på dette projekt gennem afdækning af kompetenceudviklingsbehovet i virksomhederne, som sammenholdes med uddannelsesinstitutionernes aktuelle muligheder.

Uddannelsesinstitutionerne vil herefter kunne gå sammen i netværk på tværs af grænsen for at udvikle nye uddannelser baseret på virksomhedernes behov.

Projektstart.

Startskuddet for det nye projekt "Dansk Tysk Teknologi- og Produktionsnetværk" går den 1. december 2004. Der er store forventninger til dette projekt, som er det første egentlige konkrete erhvervsudviklingsprojekt hen over grænsen.