

Dansk-tysk indsats vil konkurrere med Kina

KONKURRENCE:

Det første erhvervsudviklingsprojekt hen over grænsen er skudt i gang.

Af **Sven-Erik Ravn**

tlf. 7332 5022, ser@jv.dk

Mindre og mellemstore danske og tyske virksomheder skal nu tilføres viden, så de bedre kan klare sig i konkurrencen med Østens og Kinas virksomheder. Det er et af målene med det første konkrete erhvervsudviklingsprojekt hen over den dansk-tyske grænse.

Projektet, der gennemfø-

res under navnet »Dansk Tysk Teknologi- og Produktionsnetværk«, støttes med cirka 3,5 millioner kr. fra EUs Interreg III a-program, ligesom Videnskabsministeriet støtter projektet. Den samlede projektsum er på syv millioner kroner i kraft af, at Fyn samt Kiel, Eckernförde, Rendsburg og Neumünster-området også er med for at give projektet større slagkraft.

Virksomheden AluCluster i Løgumkloster er sammen med Fyens Erhvervsråd og de tyske parter tovholder på projektet, der skal afsluttes med udgangen af 2006.

– Det er planen at inddrage 30 danske og tyske virksomheder inden for metal, plast, fødevarer, transport samt alternativ energi i projektet, fortæller Leif Guldborg Høyerby fra AluCluster.

Hele projektet bygger på udveksling af viden. Ud fra en

DELTAGERNE

Tovholderne på projekt »Dansk Tysk Teknologi- og Produktionsnetværk« 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, Erhvervsakademi Syd, Træ- og Møbelcenteret i Skive samt Sønderjyllands ErhvervsCenter. Fra tysk side er de sekundære partnere Fachhochschule Flensburg, IHK i Flensburg samt WTSH Schleswig Holstein.

analyse af den enkelte virksomheds udviklingsbehov er opgaven at skaffe den nødvendige viden hos de deltagende universiteter, uddannelsesinstitutioner eller vækstmiljøer.

– Findes den ikke, skal den udvikles, siger Leif Guldborg Høyerby, som samtidig peger på betydningen af, at projektet åbner mulighed for at hente viden om aluminium, robot- og laserteknologi.

– 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, påpeger Leif Guldborg Høyerby.

Virksomhederne skal styrkes gennem overførsel af viden fra disse centre samt fra uddannelsesinstitutionerne.

FAKTA