

It's all about you

Mazak

Your Partner for Innovation

www.mazak.dk

Materialenetværk vil bidrage til vækst

Dansk Materiale Netværk samler cirka 250 virksomheder inden for plast, stål og aluminium. Materialeteknologi bliver stadig vigtigere for danske og europæiske virksomheders konkurrenceevne.

Af John Nyberg
nyberg@teknovation.dk

Danske industrivirksomheders konkurrenceevne er afhængig af, at de formår at anvende plast, stål, aluminium og andre materialer med de egenskaber, der passer til deres produkter. Det skønnes, at 70 procent af alle teknologiske forbedringer kan relateres til de materialer, der anvendes.

Det nyetablerede Dansk Materiale Netværk, DMN, bliver fremtidens industriportal, hvor virksomheder ved netværk, vidensdeling og udviklingsprojekter kan finde løsninger på materiale-relaterede problemstillinger. DMN omfatter netværkene Plast-Net, Staalcentrum og Alucluster – i fremtiden Plast-Net, Staal-Net og Alu-Net – med tilsammen 250 medlemsvirksomheder.

Plast Center Danmark med base i Esbjerg er administrator af netværket.

"I andre EU-lande er industriportaler, der bistår virksomheder med at løse meget konkrete problemstillinger inden for materialer, meget udbredte. Vi ønsker med Dansk Materiale Netværk at være hele Danmarks industriportal inden for materialer. Der er masser af udviklingspotentialer i intelligent anvendelse af materialer," siger netværksdirektør Dorte Walzl Bælum, Dansk Materiale Netværk.

KVALITETSSTEMPEL
PÅ VEJ

Materialer udsættes for ekstreme belastninger – tag bare offshore-industrien og vindmøller – og der kommer hele tiden flere materialer med overflader skræddersyet til



Dansk Materiale Netværks kommunikationsansvarlige Jon Kold og netværksdirektør Dorte Bælum er klar til at supportere medlemsvirksomhederne i bestræbelserne på at styrke deres vækstmuligheder.



bestemte formål og med eksempelvis antibakterielle og smudsafvisende egenskaber.

Materialeudvikling bliver et stadig større emne og er af EU udpeget til at være en såkaldt Key Enabling Technology, som skal bidrage til at gøre europæiske virksomheder mere konkurrencedygtige.

DMN ønsker at gøre brug af historikken fra de hidtidige netværk til at opnå den eftertragtede guldmedalje, som European Secretariat for Cluster Analysis har vurderet netværket til at opfylde kravene til. Godkendelse i

Dansk Materiale Netværk har til huse i Forsknings- & Udviklingsparken Vest.

forhold til EU-standarden European Clusters Excellence Initiative vil give DMN en række fordele i forbindelse med ansøgning om og/eller deltagelse i store internationale projekter.

NETVÆRKET
KOM PÅ PLADS

Da Plast Center Danmark i 2013 skulle ansøge Styrelsen for Forskning & Innovation om at videreføre innovationsnetværket Plast-Net, blev centret opfordret til at etablere et større og bredere netværk. Senere samme år søgte det i samarbejde med Staalcentrum og Alucluster om etablering af Dansk Materiale Netværk. I kraft af den store erfaring med netværksarbejde, projektledelse og økonomistyring blev Plast

Center Danmark valgt som administrator.

Alucluster blev officiel partner i DMN 1. juli sidste år, men kort efter gik den erhvervsdrivende fond konkurs, og Plast Center Danmark har på opfordring af bevillingsgiveren, Styrelsen for Forskning & Innovation, besluttet at videreføre Aluclusters aktiviteter fuldt ud under navnet Alu-Net. Omdrejningspunkt for de aluminiumsfaglige aktiviteter bliver Hans Schmidt Lindholm, produktionsingeniør og tidligere ansat i Alucluster, samt Liliana Schjøtt, maskiningeniør med speciale i aluminiumskonstruktion.

Dansk Materiale Netværk er et fireårigt projekt, der finansieres med 14 mio. kr. fra staten, og ligeledes Esbjerg og Fanø Kommuner støtter

netværket. Som administrator og facilitator for DMN beskæftiger Plast Center Danmark i alt syv medarbejdere. Staalcentrum beskæftiger samme sted to medarbejdere.

Bag innovationsnetværket Dansk Materiale Netværk er et konsortium med repræsentanter fra betydningsfulde erhvervsvirksomheder, førende universiteter, fagskoler, GTS-institutter, videncentre, brancheorganisationer samt kommuner og regioner.

Omdrejningspunktet for netværket udgøres af sekretariatet, som i fællesskab ledes af det hidtidige Plast Center Danmark og Staalcentrum. Plast Center Danmark er administrator af netværket og ansvarlig over for de bevilgende myndigheder.

Mastercam X9

DYNAMIC MOTION

www.mastercam.dk

CIMCO Integration

Leverandør af **TOTAL** industri smøreolier

...vi har også et godt tilbud til dig på køle- og skæreolier inkl. serviceaftale...

Telefon: 29 27 54 44

Email: lars@netoil.dk

www.netoil.dk

Netoil