



Pressmeddelande 2013-11-20 (för omedelbar publicering)

GAEU Consulting svensk mästare i VINNOVA-ansökningar

Bidragsrådgivaren GAEU Consulting skrev sju godkända ansökningar till höstens omgång inom VINNOVAs populära produktutvecklings-bidrag Forska & Väx. Därmed förbättrade GAEU Consulting sitt tidigare rekord i vinnande VINNOVA-ansökningar inom en och samma beslutsomgång. Tillsammans får de vinnande kundföretagen dela på närmare tio miljoner kronor.

De vinnande kundföretagen är Alpha Biotech (bioteknik), BlockMaster (IT-säkerhet), Chemotechnique MB Diagnostics (diagnostiska och kemisk-tekniska produkter), Enzymatica (enzymteknologi), Huddig (tillverkning av entreprenad- och skogsmaskiner), MSE Weibull (simulationssystem) och Nelson Garden (fröförsäljning).

Roland Vilhelmsson, vd GAEU Consulting kommenterar:

– Tre beståndsdelar måste vara på plats för att man ska vinna i den hårda konkurrensen om VINNOVA-pengarna: En genomarbetad och välskrivna ansökan, ett innovativt projekt med stark marknadspotential och en kapabel projektägare.

– Nästkommande deadline inom Forska & Väx-programmet är redan den 17 januari, 2014. Kontakta oss därför snarast om du vill dra nytta av Sveriges främsta bidragsexpertis vid produktion av ansökan.

För mer information, vänligen kontakta:

Roland Vilhelmsson, vd GAEU Consulting AB

Telefon 08-556 063 55, roland.vilhelmsson@gaeu.se

Bilder för fri publicering finns i Pressrum på www.gaeu.se

GAEU Consultings affärsidé är att rådge företag, myndigheter och organisationer så att de kan stärka sin verksamhet med hjälp av offentlig finansiering eller tillväxtfrämjande satsningar. Företaget är svensk marknadsledare när det gäller att ordna EU-bidrag och annan offentlig finansiering till investeringar, FoU och internationalisering. GAEU Consulting erbjuder därtill en unik metod för att hjälpa nordiska företag med ambition att växa internationellt i Central- och Östeuropa samt Asien. GAEU Consulting har kontor i Stockholm och Kraków i Polen. Mer information på www.gaeu.se