

Göteborg, 2009-11-11

Vinngroup lanserar Creo Dynamics – specialister inom akustik och beräkning

Creo Dynamics är ett högteknologiskt konsultbolag inom akustik och struktur/fluid beräkningar. Vi har rötterna i flygindustrin och brinner för innovativa och banbrytande lösningar som skapar ett mervärde för våra kunder, exempelvis genom tystare eller lättare produkter, produkter med imponerande ljudkvalitet, produkter med lågt luftmotstånd eller effektiva förbränningsprocesser. Vi ser en framtid kantad av intressanta tekniska utmaningar inom våra teknikområden och vi skapar Creo Dynamics med de spetskompetenser vi ser har starka kopplingar till varandra, vilket bidrar till att maximera kundnyttan. Vi har mer än 20 års erfarenhet och vår spetskompetens ligger inom:

- Akustik
- Aktiv ljud och vibrationskontroll
- Strukturdynamik
- Beräkningar av kompositmaterial
- Aerodynamik och förbränning

Våra kunder återfinns inom Transportindustrin (flyg, fordon, tåg), Energi samt Konsumentprodukter.

Bolagets säte är i Linköping men vi arbetar med kunder såväl nationellt och globalt. Vi deltar även aktivt i internationella forskningsprojekt för att kunna erbjuda våra kunder expertkunskap baserat på det absolut den senaste inom teknologiutveckling.

Är du intresserad av att veta mer:

Gustav Kristiansson, mobil: +46 705 – 14 28 20



Vinngroups mål är att bygga en stark portfölj av specialiserade bolag som kan interagera och dra fördel av att ingå i ett flexibelt och effektivt entreprenöriellt nätverk. Vinngroup består idag av fyra nischföretag inom Projektledning&strategi (Goovinn), Produktutveckling (Yovinn), IT & informationssäkerhet (Onevinn) samt e-learning&interaktiv information (Invinn). Utöver detta samarbetar vi med konsultföretag Eicher Engineering Solutions som är etablerad i Indien, Kina och USA. Kunderna återfinns bland de ledande industriföretagen. Våra partners har alla lång erfarenhet av konsultbranschen och att bygga snabbväxande lönsamma bolag. Ägare är management och Volvo technology transfer (VTT).