



Anita Andler får uppdrag som Industriambassadör/Biträdande programdirektör i ARTES

ARTES, ett forskningsinitiativ och nationellt nätverk inom realtidssystem, med finansiellt stöd från Stiftelsen för Strategisk Forskning (SSF), ger Anita Andler uppdrag som Industriambassadör och Biträdande programdirektör i sin verksamhet. Anita Andler kommer att engageras på konsultbasis för ett antal uppdrag som huvudsakligen innebär att göra svensk industri medveten om de resultat och den kunskap som kommer fram genom ARTES verksamhet, underlätta kontakter mellan industrin och ARTES, och öka industrins intresse för att stödja forskningen inom ARTES.

ARTES bedrivs som ett forskningsprogram med sitt huvudsäte vid Uppsala Universitet. Det formades 1997 och består av både akademiska och industriella noder. Ambitionen är att förstärka den nationella kompetensen inom realtidssystem, där huvuduppgifterna är forskarutbildning och samverkan mellan industrin och akademien. Detta genomförs som forskningsprojekt, forskarskola samt mobilitetsprogram.

ARTES-programmet leds av Prof. Hans Hansson, programdirektör i ARTES med övergripande ansvar för hela programmet, och administreras av Roland Grönroos, biträdande programdirektör. I ARTES styrelse ingår representanter både från industrin och akademien, däribland Bengt Asker, ordförande i styrelsen, som tidigare varit anknuten till Ericssons koncernstab, ordförande i styrgruppen för NUTEK:s program "Inbyggda system", och medlem i styrelsen för Högskolan i Skövde.

För att slå fast industrianknytningen hos ARTES består styrelsens majoritet av ledamöter från industrin, däribland ABB Robotics, Volvo Electrical and Electronics Systems Engineering, NetSoft, och Enea OSE Systems AB. Ytterligare förstärks industrins deltagande i programmet genom s k industrinoder där bl a följande företag är involverade: ABB Automation, Combitech Systems, Ericsson Microwave Systems, Ericsson Radio Systems, Ericsson Utveckling AB, SAAB Automobile AB, Saab Ericsson Space AB, Scania, Siemens-Elma AB, Telelogic, och Volvo Technological Development.

De akademiska noderna består av Uppsala Universitet, Kungliga Tekniska Högskolan, SICS, Mälardalens Högskola, Högskolan i Skövde, Chalmers Tekniska Högskola, Linköpings Universitet, Högskolan i Jönköping, Blekinge Tekniska Högskola, Högskolan i Halmstad, Lunds Universitet, University of Massachusetts, samt University of Michigan.

Stiftelsen för Strategisk Forskning (SSF) som står bakom satsningen bildades 1994 med medel från de tidigare löntagarfonderna. Stiftelsekapitalet var sex miljarder kr. Stiftelsen har till ändamål att stödja naturvetenskaplig, teknisk och medicinsk forskning. Stiftelsen finansierar i nuläget omkring 70 forskningsprogram och 100 forskningsprojekt motsvarande ett totalt åtagande på 4,7 miljarder kr.

Anita Andler är sedan ett antal år anställd vid Högskolan i Skövde och har närmare 20 års erfarenhet av nätverksarbete genom olika roller inom både akademien och industrin. Högskolan i Skövde är en av de högskolor och universitet som i dagsläget erhåller forskningsstöd från ARTES.

Ytterligare upplysningar kan lämnas av;

Hans Hansson, Programdirektör, ARTES, tel: 070 491 2288

Roland Grönroos, Biträdande programdirektör, tel: 018 471 6847

Bengt Asker, Ordförande i ARTES, tel: 08 642 3752