

Pressmeddelande 23 jan 2014

Ny teknisk chef på Vasasensor

Cecilia Svensson är ny teknisk chef på Vasasensor. Hon blir därmed ansvarig för den tekniska vidareutvecklingen av sensorsystemet PressEyes Portable, vilken dynamiskt mäter pressnypet i pappersmaskinernas pressparti.

Cecilia Svensson är civilingenjör i teknisk fysik från Chalmers, och kommer närmast från Rosemount Tank Radar, där hon senast arbetade på utvecklingsavdelningen. Hon har arbetat på Rosemount sedan 2002 och innehaft flera olika tekniska tjänster.

– Nu har jag bytt från en stor koncern till ett litet innovationsbolag. Här tror jag att jag kommer mer till min rätt. Vasasensor är en kombination av högteknologi och startup-företag, vilket tilltalar mig, säger Cecilia Svensson.

– Genom min mångåriga erfarenhet av mätutrustning och tekniskt kunnande kommer jag kunna bidra till både utveckling och en helhetssyn av tekniken, säger Cecilia Svensson vidare.

Hon blir ansvarig för sensorsystemet PressEyes Portable, som är utvecklat av Vasasensor och baserat på en teknologi från Imego, numer Acreo Swedish ICT. För pappersbruken innebär den nya sensortekniken att de bättre kan kontrollera avvattningen i pappersmaskinernas pressparti och därmed också optimera processen. Mätningarna sker dynamiskt under normala produktionsbetingelser, vilket PressEyes Portable är det första systemet att klara av. Att mätningar görs under drift ger både mer och ny information.

– Det känns väldigt spännande att komma in i bolaget i lanseringsskedet av PressEyes Portable. Nu är fokus på att göra många mätningar och ta tillvara våra kunders synpunkter för att över tid kunna bygga ett ännu bättre system, säger Cecilia Svensson.

För ytterligare information kontakta:

Cecilia Svensson, teknisk chef på Vasasensor, 0706-44 14 11, cecilia.svensson@vasasensor.com



Cecilia Svensson