

Pressmeddelande 31 mars 2014

Vasasensor expanderar genom samarbete

Vasasensor och MLT Maskin & Laserteknik AB har inlett ett samarbete kring det unika sensorsystemet PressEyes Portable. MLT Maskin & Laserteknik AB levererar en rad olika precisionsmättjänster till pappersindustrin. Med PressEyes Portable i sin tjänsteportfölj kan de erbjuda ytterligare en mättjänst med en helt nyutvecklad teknik för att mäta avvattning i pressnypet på pappersmaskiner.

PressEyes Portable är utvecklat av Vasasensor och produkten är framtagen med stöd från världsledande aktörer i pappersindustrin. Efter en gedigen och grundlig utvecklingsprocess har nu de första leveranserna nått marknaden. Systemet säljs som en tjänst där kunden köper en kontroll av pappersmaskinernas pressparti. MLT Maskin & Laserteknik AB har genom samarbetet med Vasasensor nu möjlighet att erbjuda en komplett leverans av denna tjänst.

– Vårt mål är att hjälpa våra kunder förstå maskinerna och genom smarta mätmetoder, kompetens och rekommendationer bidra till en optimal produktion. Med PressEyes Portable kan vi nu även mäta nya vitala parametrar i pappersmaskinernas pressparti. PressEyes Portable är dessutom den enda produkten som dynamiskt kan mäta avvattningen i pappersmaskinernas pressparti, säger Christoffer Eriksson, vd på MLT Maskin & Laserteknik AB.

– Den ger ny och viktig information, som gör att det går att optimera processen. Detta är modellen för hur man ska mäta pressnypet. Vi tror väldigt starkt på den här lösningen och det känns riktigt bra att kunna erbjuda våra kunder detta, säger Christoffer Eriksson vidare.

– För oss innebär samarbetet att vi kan expandera snabbare. Dessutom bidrar MLT Maskin & Laserteknik AB med en mångårig erfarenhet av precisionsmätningar och optimering av pappersmaskiner. Detta är ett samarbete som gynnar Vasasensor, MLT och kunderna, säger Sofia Kocher, vd på Vasasensor.

För ytterligare information kontakta:

Sofia Kocher, vd på Vasasensor, 031-780 1871, 0705-777 814, e-post: sofia.kocher@vasasensor.com

Christoffer Eriksson, vd på MLT Maskin & Laserteknik AB, 0709-10 85 05, e-post: christoffer.eriksson@mlt.se

Vasasensor erbjuder papperstillverkare en dynamisk karakterisering av pressen för att optimera avvattningen och öka papperskvalitén. Sensorsystemet ser vad pappret upplever i presspartiet vid normala hastigheter och normal last.

MLT Maskin & Laserteknik AB är ett företag verksamt i Skandinavien med fyra spetskompetensområden inom industriell mätteknik: vibrationsmätning, laseruppriktning, balansering och 3D-scanning/mätning. Uppdragen omfattar försäljning, service och utbildning. Bolaget har kontor i Göteborg, Arvika, Västerås och Jyväskylä i Finland.