

Mantex tillverkar fem Biofuel Analyzer efter ökat intresse från massa- och pelletsindustrin

Mantex AB har beslutat att tillverka fem Biofuel Analyzer mot lager för försäljning och samtidigt intensifiera marknadsföringen av produkten. Beslutet tas mot bakgrund av det ökande intresset från massa- och pelletsindustrin för att använda Biofuel Analyzer för att mäta fukthalten i sågverksflis.

Mantex Biofuel Analyzer har utvecklats för att möta bioenergibranschens växande behov av att effektivt kunna mäta fukt- och askhalt samt energiinnehåll i biomassa och sedan i vintras pågående fälttester av produkten tillsammans med kraftvärmeverk. Redan nu klarar dock Biofuel Analyzer med hög noggrannhet att mäta fukthalt i träflis vilket i mars i år ledde fram till att Waggeryd Cell lade den första kommersiella beställningen på en Biofuel Analyzer, något som Mantex tidigare kommunicerat. Leveransen till Waggeryd Cell kommer att ske under juli i år och följer på en period av tester med referensmätningar i laboratorium samt interna tester som alla resulterat i en verifierat hög mät noggrannhet.

"Våra tester har tydligt visat att vår Biofuel Analyzer är tillräckligt stabil för industriella miljöer och att den med god marginal klarar de krav som kunder ställer avseende mätning av fukthalt i träflis", säger Mantex vd Max Gerger.

Massa- och pelletsindustrin har behov av att snabbt och effektivt kunna mäta fukthalten i sågverksflis för att därigenom kunna kvalitetsbestämma och prissätta inköpt flis. Genom analys med Mantex Biofuel Analyzer erhålls korrekta värden för varje inleverans inom bara några minuter, till skillnad från de manuella och tidskrävande konventionella mätmetoder som används i branschen idag.

Mantex har inlett diskussioner med ett antal kunder och ser ett tillräckligt stort intresse för att nu tillverka fler Biofuel Analyzer av denna typ till lager, så att utrustningen vid beställning snabbt kan levereras till kund. Samtidigt intensifierar Mantex sitt marknadsarbete mot massa- och pelletsindustrin kring produkten. Tillverkningen kommer att ske hos Mantex tillverkningspartner Högbloms i Vallentuna och maskinerna beräknas vara färdiga för leverans under hösten.

För mer information, vänligen kontakta:

Max Gerger, CEO
+46 70-012 35 72 eller max.gerger@mantex.se

Om Mantex

Mantex säljer lösningar baserade på en patenterad ny röntgenbaserad mätteknik för biomassa, som beröringsfritt, automatiskt och i realtid analyserar materialets fukthalt, askhalt och energiinnehåll. Dessa mätdata används bland annat för att öka och förbättra produktionen i pappersbruk, värdera biobränsle och effektivisera förbränningen i biokraftverk.

Mantex aktie är noterad på NASDAQ First North Growth Market och Certified Adviser (CA) är Mangold Fondkommission (ca@mangold.se eller 08-503 015 50).

Bifogade bilder

[Mantex vd Max Gerger](#)

Bifogade filer

[Mantex tillverkar fem Biofuel Analyzer efter ökat intresse från massa- och pelletsindustrin](#)