

Pressmeddelande:

Svenska Sorubin tar sina första steg på den brittiska marknaden

Sorubin är företaget från Umeå som har en revolutionerande energieffektiv metod för att lufta smutsigt vatten. Det 12000 man starka Mouchel har valt ut Sorubin att presentera sin teknik Microluft® för den brittiska vattenbranschen. Mouchel är en brittisk konsultfirma inom samhällsbyggnadsområdet som 2005 bildade en konsortieverksamhet för den brittiska vattenbranschen: TAG Group.

TAG står för Technology Approval Group. Som en del av den samordnande verksamheten samlar man några gånger per år ihop vattenbranschens företrädare till sk TAG Meetings där man presenterar ett mindre antal nya och lovande teknologier inom vattenområdet.

Syftet med dessa möten är att skynda på marknadsintroduktion för nya teknologier genom att utvärdera ny teknologi, sammanföra leverantörer och kunder samt bidra med en mötesplats för finansörer och företag med ny teknologi för vattenbehandling.

Sorubin står för radikal energibesparing

Konkurrensen är stenhård då det handlar om att få presentera någonting på ett TAG Meeting. Teknologier som presenteras där, resulterar det i de allra flesta fall att den brittiska vattenbranschen låter bygga en referensanläggning. Som grädde på moset får dessutom de flesta presenterade företagen fruktgivande kontakter med riskkapitalister med siktet inställt på vattenteknologi i tidigt skede.

-Svenska riskkapitalister kan man säga gör mer eller mindre våld på ordet "risk". Därför skall det bli spännande att se vad vi kan åstadkomma i England. Mouchels TAG Meeting är mycket prestigefyllt och passar oss bra. Vi tackade faktiskt nej till inbjudan i mars. Inte för att verka svårflirtade, utan för att vi helt enkelt inte hade tid. Men nu, den 9 juni så bär det av till Oakham, norr om London. Säger Sorubins vd, Stefan Sandström.

-Konsortiet TAG valde ut Sorubin att presentera och visa upp sin teknik Microluft® för branschen. Aktiv slambehandling är energiintensiva och brittiska vattenföretag letar hela tiden efter nya tekniska lösningar för energieffektivisering. Förklarar Stuart Moss, en av arrangörerna från Mouchel.

Kontaktinformation

Sorubin:
Stefan Sandström, vd
stefan.sandstrom@sorubin.se
070-370 92 00



Mouchel / TAG Group:

Danielle Sawhney, presstalesman

Danielle.Sawhney@mouchel.com

+44 (778) 948 09 80

Fakta:

Då man behandlar smutsigt vatten behövs syre. Syre finns i luften. För att överföra delar av luftens syre till vatten så bubblar man luft genom det. Medan bubblorna stiger överförs en del av luftens syre till vattnet. Det finns en handfull olika metoder för att göra detta på en industriell nivå. Bubblorna ger syre till de kemiska och biologiska reningsprocesserna. Alla dessa metoder har det gemensamt att de drar mycket energi.

Sorubins teknologi däremot gör av med bara bråkdelen av den energi som de andra metoderna förbrukar. Detta beror på att Sorubins microluftare skapar väldigt små bubblor med mycket små energiförluster. Ju mindre storlek på bubblorna desto mer syre löser sig i vattnet!

CleanTech är i det ideala fallet en teknologi som är billigare att producera, installera, avveckla och återvinna samtidigt som den spar energi och dessutom förbättrar den process det handlar om. CleanTech skall genom hela sin livscykel helt enkelt göra mindre direkt och indirekt miljöpåverkan än sin föregångarteknologi. Sorubins microluftare uppfyller alla de kraven.