

Inbjudan till visning av Bioextrax uppskalningsanläggning

Bioextrax AB (publ.) ("Bioextrax") har som tidigare kommunicerats investerat i en uppskalningsanläggning för demonstration av bolagets teknologier. Bioextrax bjuder nu in allmänheten till öppet hus i dess lokaler på Skiffervägen 76 i Lund den 20 juni 2023 kl 13-15, då det kommer att ges möjlighet att se den nyinstallerade anläggningen.

Under 2022 identifierade ledningen i Bioextrax ett behov av tillgång till uppskalningskapacitet och produktionsvolym. I slutet av 2022 ingicks därför ett avtal med en leverantör av utrustning, som nu har levererats och installerats. Med anledning av detta flyttade Bioextrax i februari 2023 till större och bättre anpassade lokaler. Då uppskalningsanläggningen har genererat stort intresse bland aktieägare, partners och allmänheten, bjuder Bioextrax nu in till öppet hus den 20 juni kl 13-15. Då kommer det att ges möjlighet att se utrustningen samt ställa frågor till bolagsledningen. Anmälan sker via e-post till edh@bioextrax.com senast den 16 juni 2023.

"Anläggningen som nu är installerad är cirka 20 gånger större än de reaktorer vi tidigare har haft och den kommer ge oss väsentligt större möjligheter att demonstrera våra teknologier, förse kunder med provmaterial och därmed accelerera vår licensförsäljning. Våra medarbetare har gjort ett fantastiskt arbete för att på kort tid få den på plats. Vi är väldigt stolta över resultatet och ser fram emot att få visa upp anläggningen. För den som är intresserad men inte har möjlighet att ta sig till Lund den 20 juni rekommenderar jag att följa oss på LinkedIn, där vi framöver kommer att lägga upp bilder." säger Edvard Hall, VD, Bioextrax

Kontakter

Edvard Hall, VD
Telefon: +46 (0) 736 267 643
E-post: edh@bioextrax.com

Om oss

Bioextrax grundades 2014 baserat på forskning vid avdelningen för bioteknik vid Lunds universitet. Bioextrax bidrar till en cirkulär ekonomi på global basis genom att tillhandahålla en kostnadseffektiv teknologiplattform för ackumulation och extraktion av bio-baserad och bio-nedbrytbar PHA (vilket är en grupp bio-polymerer som kan ersätta fossil-baserade plaster) genom att använda billiga och/eller organiska avfall som råvaror. Bioextrax har också utvecklat kostnadseffektiva teknologier för hydrolys av fjädrar för att möjliggöra produktion av hydrolyserat protein för foder- och matindustrin och produktion av keratin mikrofiber för potentiell användning i många olika applikationsområden. Bioextrax affärsmodell är primärt att sälja licenser för att använda bolagets olika processteknologier. Bolaget är noterat på Nasdaq First North Growth Market och bolagets Certified Advisor är Västra Hamnen Corporate Finance. Mer information om Bioextrax finns på www.bioextrax.com.

Bifogade filer

[Inbjudan till visning av Bioextrax uppskalningsanläggning](#)