

BioInnovation bjuder in till

Frukostseminarium om BioLyftet

- inspiration för företag som vill öka användandet av biobaserade, återvunna och återvinningsbara material

Utbildningsinsatsningen BioLyftet riktas till små och medelstora företag som idag använder icke hållbara material i sina plast- och textilprodukter, att praktiskt börja gå över till att använda biobaserade, återvunna och återvinningsbara material.

Frukostseminariet bjuder på inspiration och information med exempel på hur hållbara material används i olika produkter, framtidsspaningar om vad som sker inom området, begrepp och terminologi samt information om utbildningen BioLyftets innehåll och kommande aktiviteter.

Datum och tid: 6 februari 2019, kl. 08.00-09.30. Frukost serveras från kl. 08.00. Seminariet börjar kl. 08.30.

Plats: Chalmers Teknikpark, lokal: Poseidon, Göteborg.

Anmälan: Välkommen med din anmälan senast den 4 februari via följande länk: <https://bit.ly/2TSX1df>

Länken hittar du också via <https://www.johannebergsciencepark.com/eventang>.

Deltagandet i BioLyftet är kostnadsfritt. Frukostseminariet i Göteborg arrangeras i samverkan med Chalmers Industriteknik, Johanneberg Science Park i samarbete med Industriell Dynamik och Enterprise Europe Network.

Ett nationellt lyft

BioLyftet arrangerar frukostseminarier med information om utbildningen på ett tiotal orter och tvådagarsutbildningar på sex orter under 2019. Samtliga datum och orter för våra aktiviteter hittar du på BioLyftets hemsida: www.bioinnovation.se/projekt/biolyftet.

Välkommen!

Frågor och intresseanmälan

För frågor och intresseanmälan till kommande utbildning kontakta Erik Perzon, projektledare, erik.perzon@ri.se, 0761-47 63 87.

Initiativet till BioLyftet kommer från det strategiska innovationsprogrammet BioInnovation och genomförs tillsammans med branschorganisationerna IKEM, TEKNO och Skogsindustrierna. Initiativet projektleds av RISE IVF och finansieras i ett första steg av Naturvårdsverket. Läs mer: www.bioinnovation.se/projekt/biolyftet



Initierat av:

