

Vi söker framtidens resurssmarta lösningar

Nu söker vi företagare eller forskningsutövare som är intresserade av att "pitcha" er teknologi för branschens ledande aktörer och forskningsfinansiärer, på det första seminariet i en nationell seminariereserie med temat "Resurssmart industri". Vård är Bothnia Bioindustries Cluster, som faciliteras av Piteå Science Park och RISE.

Seminariet kommer att genomföras under första kvartalet 2021 och handlar om **resursoptimering i de processer som använder eller framställer termisk energi** och hur vi därigenom kan frigöra biomassa för nya bioraffinaderier. Vi söker lösningar med relativt hög teknikmognadsgrad som är realiserbara inom 0-3 år.

BAKGRUND

Seminariereserien "Resurssmart industri" kommer att äga rum under 2021 och arrangeras av det strategiska innovationsprogrammet BioInnovation i samverkan med regionala bioekonomikluster. Syftet med seminarierna är att stärka förutsättningarna för utveckling och kommersialisering av biobaserade produkter och material genom att belysa resurssmart industri från olika perspektiv. På seminarierna lyfter vi fram behov och möjligheter för forskning och utveckling samt skapar möjligheter till nya nätverk och projektkonsortier.

ÖVRIGA SAMARBETSPARTNERS I SEMINARIESERIEN



VI ERBJUDER

- Möjlighet att "pitcha" er teknologi för branschen
- "Matchmaking" med potentiella nya samverkanspartners
- Stöttning i att hitta passande utlysningar och finansiering

VILL DU VETA MER OM SEMINARIET ELLER BOKA PLATS FÖR ER "PITCH"?

KONTAKTA:

Ulf Westerberg

Innovationsledare Piteå Science Park och klustersamordnare Bothnia Bioindustries Cluster

ulf.westerberg@piteasciencepark.se
070-537 22 00

BioInnovation är ett strategiskt innovationsprogram initierat av Skogsindustrierna, IKEM och TEKO. Programmet finansieras av Vinnova, Energimyndigheten och Formas samt de intressenter från näringsliv, akademi, institut och offentlig sektor som deltar. Målet är att öka förädlingsvärdet och konkurrenskraften i den svenska biobaserade sektorn genom att skapa bästa möjliga förutsättningar för att ta fram nya biobaserade material, produkter och tjänster.

Läs mer på www.bioinnovation.se