



EnginZyme

EnginZyme utses till Technology Pioneer 2021 av World Economic Forum

STOCKHOLM, 15 juni 2021 – EnginZyme, som möjliggör verkligt hållbar produktion av kemikalier, har utsetts till Technology Pioneer av World Economic Forum. Detta prestigefyllda erkännande belyser företagets innovationer som bidrar till att lösa vår tids stora utmaningar inom den kemiska industrin.

"Vi är väldigt hedrade över ett erkännande från en så aktad och globalt respekterad organisation," säger Karim Engelmark Cassimjee, VD och medgrundare av EnginZyme. "Vårt team har tagit på sig att lösa en av vår tids fundamentala utmaningar - hur man producerar verkligt hållbara kemikalier, livsmedel, material och andra produkter som det moderna samhället förlitar sig på. Att få ett erkännande som en Technology Pioneer bekräftar det unika i vår teknologi och dess potential att spela en avgörande roll i kampen mot klimatförändringarna. Vi är mycket glada att bli en del av denna gemenskap och ser fram emot att bidra till World Economic Forum."

World Economic Forum utnämner varje år ett begränsat antal av världens mest lovande företag som genom utveckling av ny teknik och innovationer har stor potential att påverka affärer och samhälle avsevärt. Genom att införliva dessa i sitt nätverk syftar World Economic Forum till att ge nästa generations innovatörer en röst för att lösa globala utmaningar och ge dem möjlighet att bidra med sina idéer i sammanhang med flera parter. Tidigare Technology Pioneers inkluderar Airbnb, Dropbox, Google och Twitter samt svenska företag som Spotify, Tobii Technology och iZettle.

"Vi mycket glada över att välkomna EnginZyme till 2021 års Technology Pioneers," säger Susan Nesbitt, chef för Global Innovators Community, World Economic Forum. "EnginZyme och de andra pionjärerna utvecklar teknik som kan hjälpa samhället att lösa några av våra mest brännande frågor. Vi ser fram emot att ta del av deras bidrag till World Economic Forum i sina åtagande att förbättra världens tillstånd."

Som Technology Pioneer kommer Karim Engelmark Cassimjee som representant för EnginZyme att bjudas in att delta i World Economic Forums aktiviteter, evenemang och diskussioner under hela året. EnginZyme kommer också att bidra till initiativ i forumets regi under de närmaste två åren och arbeta med globala ledare för att hantera viktiga bransch- och samhällsfrågor.

- [All information från EnginZyme om WEF Technology Pioneer](#)
- [All info från World Economic Forum om Technology Pioneers](#)
- [All info från World Economic Forum om tidigare vinnare etc.](#)

Om EnginZyme

EnginZymes mål är att lösa en av vår tids mest fundamentala utmaningar – verkligt hållbar produktion av kemikalier, livsmedel, material och andra produkter som det moderna samhället förlitar sig på. Företagets teknikplattform använder naturens katalysatorer, enzymer, genom att

kombinera biologins kraft med den kemiska industrins effektivitet i en lösning som ger det bästa av två världar. EnginZyme stöds av Sofinnova Partners, Industrifonden och SEB Greentech VC och har sitt huvudkontor i Stockholm, Sverige. Mer information finns på <http://www.enginzyme.com/>

Om World Economic Forum:

World Economic Forum, med åtagande att förbättra världens tillstånd, är den internationella organisationen för offentligt-privat samarbete. Forumet engagerar de främsta ledarna inom politik, näringsliv och andra delar av samhället för att forma de globala, regionala och branschrelaterade agendorna. (www.weforum.org).

Om Technology Pioneers:

World Economic Forum anser att innovation är avgörande för samhällets framtida välbefinnande och för att driva ekonomisk tillväxt. [Technology Pioneer](#)-gemenskapen lanserades 2000 och består av företag från tidig fas till tillväxtstadier från hela världen som är involverade i design, utveckling och spridning av ny teknik och innovationer och anses ha en betydande inverkan på näringslivet och samhället. World Economic Forum tillhandahåller en plattform till Technology Pioneers för samarbete med ledare inom såväl offentlig som privata sektorn, och för att bidra med nya lösningar för att övervinna den nuvarande krisen och bygga framtida motståndskraft.

För mer information, vänligen kontakta:

Hanna Laurentz, kommunikationschef

E: hanna@enginzyme.com; T: +46 728 902657