

ArgusEye beviljas 900 000 SEK från Vinnova

I hård konkurrens har ArgusEye AB beviljats 900 000 SEK genom Vinnovas utlysning Innovativa Startups Steg 2.

ArgusEye beviljades under hösten 2017 medel från Vinnovas utlysning Innovativa Startups Steg 1. Anslaget gav ArgusEye möjlighet att genomföra en noggrann marknadsanalys för att bättre förstå produktionen av biologiska läkemedel och identifiera de problem som finns idag samt ta fram nya sensorprototyper för att bättre möta kundernas behov. Tack vare ett väl genomfört projekt inom steg 1 fanns möjlighet att även söka medel för steg 2.

I hård konkurrens med andra innovativa bolag beviljades ArgusEye glädjande medel även för steg 2. Projektet har en total budget på 1 M SEK där målet är att ta fram en ny prototyp som är bättre anpassad för storskalig produktion av biologiska läkemedel samt genomföra en utförlig teknisk validering av den framtagna prototypen.

– Projektet gör det möjligt för oss att validera vår sensorteknologi i storskalig läkemedelsproduktion vilket kommer ge oss mycket teknisk kunskap om vårt system. Kunskap som kommer vara väldigt viktigt för den fortsatta produktutvecklingen samt även för en utökad kunddialog, säger Erik Martinsson, VD på ArgusEye.

Den tekniska valideringen kommer utföras i det nyöppnade TESTA center i Uppsala, där små bolag och forskare har möjlighet att skala upp och utvärdera innovativa produkter inom biologiska läkemedel.

Frågor besvaras av:

Erik Martinsson, VD ArgusEye, på erik.martinsson@arguseye.se, eller 070-2792477.

Om oss:

ArgusEye AB är nystartat svenskt teknikbolag som utvecklar optiska sensorsystem för övervakning av biologiska system och processer. Sensortekniken är baserad på mer än 10 års akademisk forskning vid Linköpings Universitet och bygger på nanoplasmonik som är ett optiskt fenomen som uppstår i metalliska nanopartiklar. Genom att kombinera nanopartiklar med fiberoptik skapar vi små, flexibla sensorsystem som kan integreras i och övervaka t.ex. produktionsprocesser eller vattensystem.

Kontakt

ArgusEye AB
Spannmålgatan 55 583 36 Linköping
<http://www.arguseye.se>