



Vinnarna av Boost Innovation™ 2014

Den 1 april 2014 lanserade vi tävlingen Boost Innovation™ för andra gången. Den 7 oktober utsågs tre tävlingsbidrag till de slutgiltiga vinnarna av Boost Innovation™ 2.0!

De vinnande bidragen var:

SenseAir i samverkan med InSitu tar fram ett nytt komplett mätsystem med sensorteknik för mätning av markbundna växthusgaser. Juryns motivering; ”Ett innovativt samarbete som tar en känd mätteknik till en ny nivå och skapar samhällsnytta för miljön. En mätteknik med potential att omvälvna världen.”

NorthLab Photonics i samverkan med Acreo Swedish ICT tar fram en fiberkap speciellt anpassad för tunn sensorfiber. Juryns motivering; ”En innovation med tydligt behov och upparbetade kanaler för att lyckas. Den unika produkten bidrar till utvecklingen av fiberoptiska sensorer och har potential att bli internationellt efterfrågad.”

SEPS Technologies i samverkan med Inmec Network Technologies utvecklar en ny skarvningsmetod av fiberdukt för att förbättra tekniken och minska kostnaderna vid fiberdragningar. Juryns motivering; ”En innovation som skapar snabbare, flexiblare och billigare lösningar vid fiberinstallationer. Innovatörerna effektiviserar tekniken för att dra bredband på ett sätt som revolutionerar marknaden.”

Jury 2014 bestod av;

Håkan Bjur, Fiber Optic Valley ABs styrelseordförande samt även juryns ordförande. Håkan har lång internationell och industriell bakgrund med flera vd-uppdrag, samt många styrelseuppdrag på internationell basis. Är rådgivare åt riskkapitalbolag (private equity) och har även rollen som senior rådgivare åt ett globalt handelshus. Gillar marknadsdriv och utveckling som kan komma regionen till godo.

Helena Torstensson är affärsrådgivare för Nyföretagarcentrum och ledamot i ett flertal styrelser, exempelvis Studieförbundet Vuxenskolan Gävleborg, Tillväxthemmen AB, Dina Skog AB och Dina Mälardalen AB

Magnus Engholm, forskare på forskningscentret STC – Sensible Things that Communicates, Mittuniversitetet. STC utvecklar sensorbaserade system och tjänster inom områdena industriell IT, mobila tjänster och miljöövervakning.

Ola Wallberg, VD för it-konsultföretaget Interlan Gefle AB med 23 anställda fördelade på kontor i Gävle, Bollnäs och Örnsköldsvik. Ola är även styrelseledamot i Fiber Optic Valley AB.

Jonas Dahlström, VD i Fiber Optic Valley sedan 2012. Är systemutvecklare i grunden och har en bakgrund inom IT-branschen bland annat som IT-chef för multinationellt IT-företag.