

# "The ABB Award for Global Innovations" delades ut på tävlingen "Idea 2 Product"

2012-01-17 - I november 2011 sponsrade ABB tävlingen "Idea 2 Product" – en tävling inom kommersialisering av innovationer med målet att gå från universitetsforskning till realiserbar produkt. Totalt deltog 18 lag som via deltävlingar kvalificerat sig till den globala finalen.

En jury bestående av riskkapitalister, entreprenörer och industrirepresentanter utsåg vinnarna i tre olika segment, Information and communication technology, Energy och Life science. Från Corporate Research deltog Magnus Backman och Erik Persson i domarjuryn.

Vidare utsågs ett pris, "The ABB Award for Global Innovations", för bästa monter genom att hemliga domare, bland andra Ville Särkimäki från Corporate Research gick runt bland de olika montrarna och bedömde tävlingsbidragen.

- Syftet med tävlingen är att utbilda universitetsstudenter i hur man realiserar idéer. Samtidigt gav det oss en god inblick i hur man kan bedöma nya idéer från riskkapitalisters och entreprenörers synvinklar. Trots relativt oerfarna tävlande var kvaliteten på tävlingsbidragen hög. När vi bedömde lagen tittade vi främst på marknadspotential, teknisk realiserbarhet och miljöpåverkan för den tänkta produkten och det var riktigt inspirerande att se så många duktiga innovatörer på universiteten runt om i världen, sammanfattar Erik och Magnus sina erfarenheter från tävlingen.

Vinnare i "Information and communication technology" blev Smart Breadboard från Egypten. Deras ide är att förenkla sättet att koppla ihop komponenter på ett kretskort.

Vinnare i "Energy" blev Bio-Fiend från Brasilien. De tävlade med produkten Fragdust som ska användas för att reducera damm under transport av exempelvis järnmalm.



*Det vinnande laget inom "Energy" med Erik Persson, ABB, prisutdelare och domare till vänster, det vinnande laget i mitten och Dr. Terrence E. Brown, KTH.*

Vinnare i "Life science" blev NanoMed, LLC från USA. De har tagit fram dukar med nanoteknologi som används under kirurgiska ingrepp och dessa dukar har visat sig förkorta läkningstiden av vävnadsskador.

"The ABB Award for Global Innovations" priset på 10 000 dollar vanns av Senseye som tävlade med ögonstyrning av mobiltelefoner.



*Magnus Backman, ABB, prisutdelare och domare till vänster, det vinnande laget av "ABB Award for Global Innovations" Senseye samt Dr. Terrence E. Brown, KTH.*