

Düsseldorf, 14 december 2017

Persbericht

Goede zakelijke ontwikkelingen met ROCKET-innovatieprojecten op de MicroNanoConference 2017 in Amsterdam

Succesvolle presentatie van ROCKET-innovatieprojecten op de iMNC

Innovaties initiëren is een belangrijk doel van subsidieprojecten zoals bij het Duits-Nederlandse INTERREG VA project ROCKET. Dat betekent dat er niet alleen wordt gekeken naar technologieontwikkeling, maar ook of de ideeën daadwerkelijk aanslaan bij de markt.

Daarom heeft het projectconsortium op de „International MicroNanoConference 2017“ in Amsterdam een aantal ROCKET-innovatieprojecten een podium gegeven om hun voorlopige resultaten te presenteren. Hiermee konden de partners van de deelprojecten „Antibacterial Materials“, „Elasto-Tweezers“ en „Sail Pro“ al in een vroeg stadium de projecten van hun innovaties aan vakgenoten presenteren en ook in contact komen met potentiële gebruikers om te toetsen of de markt hier inderdaad behoefte aan heeft of dat zij mogelijk hun ideeën zouden moeten aanpassen om tot een succesvolle innovatie te komen.

Ook de ontsluiting van mogelijke nieuwe markten en toepassingsgebieden is een belangrijk doel van ROCKET. Dit gebeurt niet alleen door deelname aan internationale vakbeurzen, maar met name ook door de adviserende en strategische ondersteuning van de trekkers van het ROCKET-programma, namelijk Oost NL, Business Cluster Semiconductors, Novel-T, het Cluster NanoMikroWerkstoffePhotonik.NRW en Innos-Sperlich GmbH.

De innovatieprojecten onder ROCKET richten zich op nieuwe ontwikkelingen op het gebied van sleuteltechnologieën, zoals fotonica, nanotechnologie, micro-elektronica en slimme materialen. Daarom staat juist ook de ontwikkeling en toetsing van de waardepropositie voor een bijzondere uitdaging. De complexe en zeer gespecialiseerde producten en diensten vereisen individuele maatregelen om succesvol op de markt te worden gebracht. Het gaat niet alleen om technologische vooruitgang, maar juist ook om het stuk business development dat noodzakelijk is voor een uiteindelijke succesvolle marktintroductie.

Omdat de laatste financieringsronde van het ROCKET-project zo'n geweldige respons heeft opgeleverd, is er ook gesproken over het ondersteunen van projecten die wel zeer veel potentieel hebben, maar die niet meer onder ROCKET konden worden gefinancierd. Mogelijke oplossingen kunnen liggen in de bemiddeling van projectpartners met andere financieringsmogelijkheden, evenals het opstarten van een toekomstig vervolgproject van ROCKET met een vergelijkbare oriëntatie en impact.

Cluster
NanoMikroWerkstoffePhotonik.NRW
Merowingerplatz 1
40225 Düsseldorf

Telefon +49 (0)211-385459-0
Telefax + 49 (0)211-385459-19
www.nmwp.nrw.de

Hendrik Köster
Leitung PR & Marketing
Telefon +49 (0)211-385459-16
hendrik.koester@nmwp.de



De partners van de projecten „Antibacterial Materials“, „Elasto-Tweezers“ en „Sail Pro“ waren uitermate tevreden over de reacties die ze tijdens de conferentie ontvingen

ROCKET staat voor RegiOnal Collaboration on Key Enabling Technologies en stimuleert de samenwerking tussen bedrijfsleven en wetenschap in het Duits-Nederlandse grensgebied tussen de Noordzee en Niederrhein om onderzoek, technologische ontwikkeling en innovatie te versterken. Het project richt zich op sleuteltechnologieën (KET; Key Enabling Technologies) zoals nanotechnologie, microstelseltechniek, micro- en nano-electronica, innovatieve materialen & grondstoffen en fotonica. Deze vormen de technologische basis voor antwoorden op wereldwijde uitdagingen. Het project ROCKET richt zich op de Duits-Nederlandse grensregio. Om zo goed mogelijk in te kunnen spelen op de individuele eisen van de deelnemende projectpartners zijn er vijf regionale coördinatoren als persoonlijke contactpersoon en lokale adviseur beschikbaar; leadpartner Oost NL, Business Cluster Semiconductors Netherlands, Novel-T, Cluster NanoMikroWerkstoffePhotonik.NRW en innos – Sperlich GmbH. Dit project wordt in het kader van het INTERREG-programma door de Europese Unie en de INTERREG-partners financieel ondersteund.