

80 Grobbusinesspläne wurden in Stufe 2 des NUK-Businessplan-Wettbewerbs 2012/ 2013 zur Beurteilung abgegeben. Unter den zwölf Besten vergab die NUK-Jury am 7. Mai 2013 in den Rheinparkhallen der HDI Vertriebs AG drei Hauptpreise und vier Förderpreise. Nachfolgend finden Sie eine Übersicht aller Preisträger und Nominees:

Hauptpreisträger

Den Hauptpreisträgern bescheinigen die NUK-Juroren einen hervorragend ausgearbeiteten Grob-Businessplan und eine erfolgsversprechende Geschäftsidee mit hohem Wachstumspotenzial. Die Gründerteams wurden mit einem Preisgeld in Höhe von je 1.000 Euro ausgezeichnet.



DESINO

Roman Pagano, Thyl Junker und Daniel Levedag; Köln und Aachen Medizintechnik

In Zusammenarbeit mit Experten aus dem medizinischen Bereich entwickelt DESINO einen innovativen Rollstuhl

mit dynamischer Sitzfläche. Das interdisziplinäre Team besteht aus einem Designer, einem Ingenieur sowie einem Sportwissenschaftler.



Hafervoll

Robert Kronecker, Philip Kahnis, Kamila Cyra; Köln

Handel/ Innovative Produkte

Das Müsli für die Hosentasche: Hafervoll Riegel sind ausnahmslos ohne Zusatzstoffe und haben mehr

Haferflocken als alle anderen Müsliriegel auf dem Markt. Hafervoll eben. Der perfekte und gesunde Snack im Alltag, im Job oder Sport.



Keratas

Dr. Felix Spöler, Oya Kray, Dr. Stefan Kray, Prof. Dr. Norbert Schrage; Aachen Biotechnologie/ Life Science

Wir bieten Dienstleistungen und Produkte zum Ersatz von Tierversuchen an. Unsere in vitro Technologie gestattet eine aussagekräftige Bewertung der Wirkung von Pharma-, Chemie- und Medizinprodukten auf das Auge.

Förderpreisträger

Den Förderpreisträgern bescheinigen die NUK-Juroren einen Grob-Businessplan mit einem innovativen Gründungsvorhaben und ausbaufähigem Wachstumspotenzial. Jedes der vier Gründerteams wurde mit 500 Euro Preisgeld ausgezeichnet.



Bonicode

Christopher Wilms und Dr. Matthias Born

Simmerath (Aachen)

Online/ Web 2.0, Gesundheit

bonicode.com - der Online Marktplatz für betriebliche Gesundheitsförderung,

ermöglicht Unternehmen zielgerichtet die Gesundheit ihrer Mitarbeiter zu fördern. Mitarbeiter finden zu jeder Zeit an jedem Ort die richtige Gesundheitsleistung!



lollytown - teamwork anywhere, anytime.

Jens Moeke, Christoph Hartmann, Bonn und Mainz

Software/ IT

lollytown ist der Cloud-Dienst für die Online-Zusammenarbeit. Die Lösung

bietet gemeinsames Erstellen, Bearbeiten und Speichern von Dokumenten, Bildern und Skizzen, Instant Messaging, sowie Telefon- und Videokonferenzen in einem einheitlichen Produkt.



myAssistants

Lars Döhnel, Lotte Feiser, Jan Schumacher; Köln und Aachen

Online/Web 2.0

myAssistants - Die Online-Plattform für Menschen mit Behinderung, deren Dienstleister und öffentliche

Institutionen. Wir unterstützen bei Finanzierung, Organisation und Abrechnung von Dienstleistungen rund um die Bedürfnisse von Menschen mit Behinderung



Protemics

Dr. Michael Nagel, Simon Sawallich, Christopher Matheisen, Marcel Meuer und Ali Safiei; Aachen Elektrotechnik

Protemics hat eine Messspitze entwickelt, die mittels Terahertz-

Strahlung Eigenschaften von Strukturen analysieren kann, zum Beispiel zur Fehleranalyse in Mikrochips. Das interdisziplinäre Team fokussiert sich auf Kunden aus der Halbleiterindustrie.

Nominiert waren außerdem ...

Auch die Grob-Businesspläne der folgenden fünf Teams gehören zu den zwölf Besten von 80 Einreichungen in Stufe 2. Laut NUK-Jury beschreiben sie ein interessantes Gründungsvorhaben und lassen Wachstumspotenzial erkennen.



DynamiXx

Shahbaz Saremi und Daniel Reinshagen; Köln

Handel/ Innovative Produkte

DynamiXx entwickelt und produziert kühlende Sportbekleidung mit einem hohen Mehrwert für Leistungs-

sportler: Höhere Leistung bei Hitze, verbesserte Ausdauer und optimierte Regeneration. Die Produkte reduzieren deutlich die Hitzebelastung des Körpers.



FoodLoop

Felix Geenen, Dr. Guido Loyen, Christoph Müller-Dechent und Lea Donalies

Köln

Online/ Web 2.0

Die „Nahrungsmittelschleife“ bietet dem Lebensmitteleinzelhandel mittels eines neuen Barcodes die erste Green-IT Plattform mit angebundener App zur automatisierten Echtzeitvermarktung von hochwertigen Nahrungsmitteln nahe am Mindesthaltbarkeitsdatum, um Abfälle zu vermeiden und dabei zu profitieren.



mydec

Dr. Stefan Eickeler, Dr. Stefan Paal und Dr. Michael Eble; Sankt Augustin

Software/ IT

mydec ist eine Software zur automatischen und manuellen

Medienerschließung für Kultur- und Medienorganisationen. Sie liefert Metadaten aus der Cloud und ermöglicht es, Medieninhalte zu durchsuchen, miteinander zu kombinieren und im Web zu verteilen.



Pay a Part

Andreas Seibert und Moritz Janßen; Bonn

Online/Web 2.0

Pay a Part ist ein E-Commerce-Marktplatz aus dem Bereich der Sharing Economy (Ökonomie des Teilens), der eine effiziente und intelligente Nutzung von bisher wenig ausgelasteten Gegenständen durch gemeinschaftliches Eigentum ermöglicht.



RONSITE TECHNOLOGY

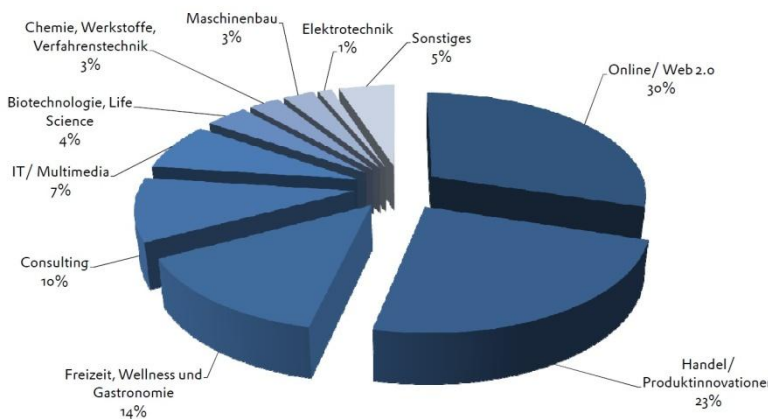
Britta H. Rossen, Denis F. Quef und Jens B. Rossen; Köln

Maschinenbau

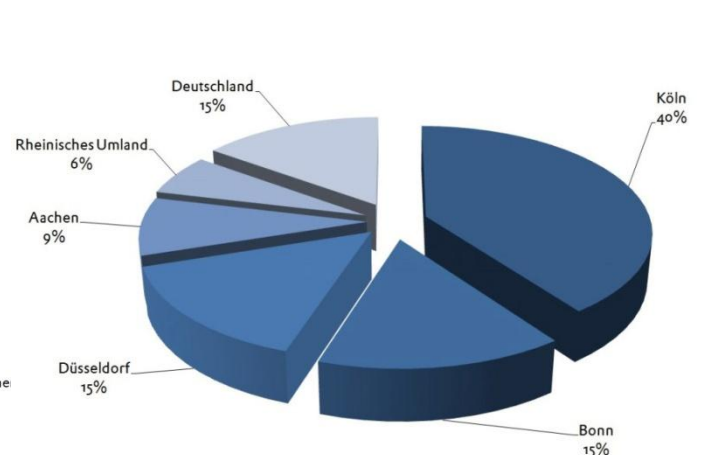
Revolution in der Instandsetzung: RONSITE TECHNOLOGY entwickelt eine Anlage, die automatisch metallische Beschichtungen aufträgt und bearbeitet. Lagersitze von Windkraftgetrieben können somit vor Ort repariert werden. Das spart Zeit und Geld.

Zahlen und Fakten Stufe 2

Branchenverteilung Stufe 2



Regionale Verteilung Stufe 2



Diese Informationen sowie individuelle Jurybegründungen und alle Zahlen und Fakten zu Stufe 2 des NUK-Businessplan-Wettbewerbs 2012/ 2013 finden Sie auch auf neuesunternehmertum.de unter „NUK-Businessplan-Wettbewerb“.

Bei den Kurzprofilen handelt es sich um Selbstdarstellungen der Teams.

NUK Neues Unternehmertum Rheinland e.V., Mai 2013. Alle Rechte vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.