

[Die Sieger der Stufe 1]

Münchener Businessplan Wettbewerb 2012 - Stufe 1:

10 Sieger-Teams

jeweils dotiert mit 500 Euro



AcqualIntegra

Geschäftsidee AcqualIntegra geht eines der dringendsten Probleme der Menschheit an: der Zugang zu sauberem Trinkwasser auch in abgelegenen Gegenden, unabhängig von einer existierenden Infrastruktur. Dazu wird AcqualIntegra sogenannte „Atmospheric Water Generators“ entwickeln. Dieser Apparat gewährt den Zugang zu gespeichertem Wasser bei Bedarf. Die Entwicklung konzentriert sich auf drei Hauptattribute: Einfachheit, Lebensdauer und Erschwinglichkeit.

Team Maria Ershova, Philipp Rupprecht

Branche TECHNOLOGIEN - CleanTech

Herkunft Hochschulen und Forschungseinrichtungen



evation

Geschäftsidee Evation entwickelt innovative Antriebsysteme für E-Mountainbikes, welche die Vorzüge beider Welten vereinen: Gewicht, Fahrverhalten und Design eines gehobenen Mountainbikes mit der bedarfsgerechten Motorunterstützung eines E-Bikes.

Team Tobias Endl, Marcus Schlüter, Carolin Fiechter, Andreas Engel, Johannes Biechele

Branche TECHNOLOGIEN - CleanTech

Herkunft Hochschule München



kontextR

Geschäftsidee Die kontextR Cloud-Software blendet automatisch visuelle Elemente im redaktionellen Text von Nachrichten-Webseiten ein, welche die kontextR Technologie implementiert haben: in Form des Pull-/Permission-Marketings, wobei der Leser bestimmt ob und was angezeigt wird. Dies ermöglicht kontextR als Online Werbe Vermarkter aufzutreten.

Team Chris Eberl, Daniel Soujon

Branche IKT - Internet und Web X.O

Herkunft TU München



leaf republic

Geschäftsidee Die Leaf republic GmbH hat vor, Einweggeschirr und Lebensmittelverpackungen aus nachhaltigen Rohstoffen herzustellen die auch aussehen wie nachhaltige Rohstoffe und nicht nur so betitelt sind.

Team Fabian Ghoshal, Abtin Maghrour, Babak Soori, Pedram Zolghadri

Branche SERVICE UND SONSTIGES - Handel

Herkunft Privatwirtschaftliches Unternehmen



Metaheps

Geschäftsidee Bei der Medikamentenentwicklung besteht großer und wachsender Bedarf für ein zuverlässiges System zur Vorhersage von Wirkung und Nebenwirkung neuer Substanzen. Das innovative menschliche Leber-Zellmodell (Metaheps) ermöglicht erstmals die Analyse von Langzeit-Effekten, Medikamenten-Interaktionen und der Wirkung im einzelnen Patienten.

Team Dr. med. Andreas Benesic, Prof. Dr. med. Alexander Gerbes

Branche LIFE SCIENCE -Biotechnologie

Herkunft Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München



microDimensions GmbH

Geschäftsidee microDimensions entwickelt integrierte Softwarelösungen für die 3D-Rekonstruktion und -Analyse von Histologieproben. Die Rekonstruktion erfolgt automatisch, was eine erhebliche Arbeits- und Zeitersparnis mit sich bringt. Zum anderen erreicht die neue Technologie eine maximale Ähnlichkeit mit der Originalprobe.

Team Marco Feuerstein, Martin Groher, Hauke Heibel, Stephanie Starke

Branche LIFE SCIENCE - Medizin-Technik

Herkunft TU München, gefördert durch EXIST



Order&Pay

Geschäftsidee Order&Pay ist ein System, das Restaurantgästen ermöglicht, mit ihrem Smartphone zu bestellen und zu bezahlen. Das System besteht aus zwei Kernkomponenten: Einer App mit der der Gast einfach bestellen und bezahlen kann und einem Transaktions-Server. Der Restaurantbetreiber kann seine Servicekräfte entlasten, hat zufriedeneren Gäste und kann seine Tische schneller neu besetzen.

Team Claudius Jablonka, Sebastian Kraiker, Christopher Scheubel

Branche IKT - Embedded/mobile und Systemsoftware

Herkunft Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München / TU München



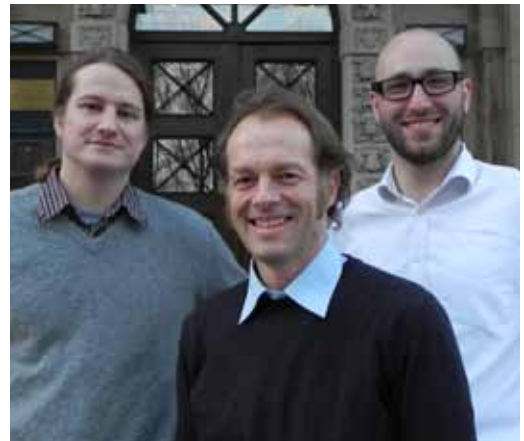
PolyAxNail

Geschäftsidee Der PolyAxNail stellt die neue Generation traumatologischer Implantate dar. Die USP ist eine deutlich verbesserte Operationstechnik mit kürzerer OP-Zeit und schnellerer Rehabilitation. Das System ist mehrfach international patentgeschützt. Der Prototyp ist vom Medical Advisory Board positiv evaluiert.

Team Dr. Stefan Eichhorn, Markus Schraufstätter, Dr. Klaus Schreiber, Dr. Ulrich Schreiber, Thorsten Valentisik

Branche LIFE SCIENCE - Medizin-Technik

Herkunft Hochschule München



smarchive GmbH

Geschäftsidee Das smarte Archiv ist die erste mitdenkende Dokumentenablage für Privatpersonen, in der alle Unterlagen an einem Platz zusammen finden – ganz gleich ob in Papierform oder digital vorliegend. Dank der einzigartigen Semantik-Software „versteht“ smarchive die Dokumente – und kann somit sämtliche Unterlagen automatisch sortieren, z.B. an Kündigungsfristen erinnern oder Versicherungsausgaben graphisch darstellen.

Team Steffen Reitz, Holger Teske, Fabian Stehle

Branche IKT - Internet und Web X.0

Herkunft Hochschulen und Forschungseinrichtungen, gefördert durch EXIST



Testbirds

Geschäftsidee Testbirds.de hat sich auf das Testen von Apps für mobile Endgeräte & Smartphones sowie Webanwendungen für Browser spezialisiert. Testbirds.de nutzt „Crowdsourcing“, um Probleme des modernen Softwaretestings zu lösen. Durch einen großen Pool an Freizeittestern sowie Experten stehen sämtliche Gerätekombinationen jederzeit zur Verfügung. Die Crowd findet Bugs und gibt wertvolles Feedback.

Team Philipp Benkler, Georg Hansbauer, Markus Steinhauser

Branche IKT - Internet und Web X.0

Herkunft Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München



[Die Nominierten]

chill!

Geschäftsidee chill! - die lukrative Trauma- und Schmerztherapie! Ein Kühl-Gerät und zugehöriges Verbrauchsmaterial: Das Verbrauchsmaterial wird verworfen und das Gerät kann am nächsten Patienten zum Einsatz kommen.

Team Sebastian Büchert / **Branche** LIFE SCIENCE - Medizin-Technik / **Herkunft** Privatwirtschaftliches Unternehmen

Clueda UG

Geschäftsidee Clueda bietet intelligente Lösungen für Dokumente im Gesundheitswesen an: Dank Extraktion und komprimierter Darstellung von Patientenakten lässt sich die Zeit für die Arbeit mit Dokumenten drastisch reduzieren.

Team Michael Greeff, Mara Lena Hartsperger, Hans-Werner Mewes, Felix Sappelt, Robert Strache, Volker Stümpflen, Sebastian Ullherr, Benedikt Wachinger / **Branche** LIFE SCIENCE - Medizin-Technik / **Herkunft** Hochschulen und Forschungseinrichtungen

Deliance UG

Geschäftsidee AppOS ist eine neuartige Software im SAP Bereich und die Basis für ein im SAP-Umfeld völlig neuartiges skalierbares Geschäftsmodell: Anwendungen werden durch Partner erstellt und zentral über den AppOS Store vertrieben.

Team Markus Beck, Oliver Merk / **Branche** IKT - Applikationssoftware / **Herkunft** Hochschule München

Klimamarine

Geschäftsidee Ein Gerät mit dem man sowohl die Raumluft waschen als auch mit Solemolekülen anreichern kann. „Luftwäscher“ und „Sole-Inhalator“ - das ist wie „Gebirgsklima“ und „Solegrotte“ an einem Ort.

Team Werner Schmid / **Branche** LIFE SCIENCE - Healthcare allgemein / **Herkunft** Privatwirtschaftliches Unternehmen

Lirdy

Geschäftsidee Lirdy bietet einen neuen softwarebasierten Ansatz wie Menschen miteinander Bilder tauschen können. Ohne den Austausch von Kontaktdaten, ohne Registrierung und auch ohne ständige Internetverbindung.

Team Thomas Hieber, Phillip Merensky, Michael Krell, Wolfgang Müller / **Branche** IKT - Internet und Web X.0 / **Herkunft** Hochschulen und Forschungseinrichtungen, gefördert durch EXIST

NanoSan

Geschäftsidee Neuartige, auf Nanotechnologie basierende Methode, mit der kontaminiertes Grundwasser biologisch saniert werden kann. Bisher nicht sanierbare Grundwasserressourcen können so kosteneffizient zurück gewonnen werden.

Team Dr. Julian Bosch / **Branche** TECHNOLOGIEN - Umwelttechnologie / **Herkunft** TU München / Helmholtz Zentrum München

NPP - Novel Plant Production

Geschäftsidee Technologie zur Kultivierung isolierter, pflanzlicher Gewebekulturen, die pflanzliches Material ohne genetische Veränderungen um ein Vielfaches schneller und besser wachsen lässt. Kunden kommen aus der Kosmetikindustrie.

Team Dr. Yaroslav Shevchenko, Prof. Iryna Smetanska, Alexandra Wendt / **Branche** TECHNOLOGIEN - Umwelttechnologie / **Herkunft** Hochschule Weihenstephan-Triesdorf / TU Berlin

slateboard

Geschäftsidee Slateboard ist die weltweit erste webbasierte Softwarelösung zum einfachen, übersichtlichen und effizienten Management von Filmprojekten.

Team Stefan Kammler, Marco Maier, Peter Berchtold, Florian Reimann / **Branche** IKT - Internet und Web X.0 / **Herkunft** Privatwirtschaftliches Unternehmen

snowbon

Geschäftsidee Ein Onlineportal für die Vermarktung und den Vertrieb von Produkten und Dienstleistungen im Bereich Wintertourismus. snowbon hat dafür ein innovatives, technologisches Konzept entwickelt.

Team Tim Huonker, Stefan Senft / **Branche** IKT - E-Commerce / **Herkunft** Hochschule München

SOMA Analytics

Geschäftsidee Stress, Burnout, Depression: Entwicklung eines Frühwarn- und Präventionssystems, das es dem Smartphone-Nutzer mittels einer App ermöglicht, Gefahren übermäßiger Belastung rechtzeitig zu erkennen und darauf zu reagieren.

Team Fabian Alt, Simon Eumes, Johann Huber, Christopher Lorenz, Peter Schneider / **Branche** IKT, Internet und Web X.0 / **Herkunft** TU München