

INFORMATION

zur Pressekonferenz

mit

KommR Viktor SIGL

Wirtschafts-Landesrat

Mag. Markus COSTABEI, MBA

Geschäftsführer tech2b Inkubator GmbH

Dr. Harold ARTÉS

Geschäftsführer RobArt GmbH

am 17. Jänner 2012

zum Thema

„OÖ zündet den Gründungs-Turbo –

**Acht junge Startups haben es mit Hilfe von
tech2b vom Uni-Hörsaal auf den Markt geschafft“**

www.viktor-sigl.at / www.tech2b.at / www.robart.cc

Impressum

Medieninhaber & Herausgeber:
Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Präsidium
Abteilung Presse
Landhausplatz 1 • 4021 Linz

Tel.: (+43 732) 77 20-114 12
Fax: (+43 732) 77 20-115 88
landeskorrespondenz@ooe.gv.at
www.land-oberoesterreich.gv.at

DVR: 0069264

Rückfragen-Kontakt:

Markus Käferböck, Büro LR Sigl (+43 732) 77 20-151 03, (+43 664) 600 72-151 03

Julia Zarbock, tech2b Inkubator GmbH, (+43 732)/90 15-56 48

Kurzfassung

Der oö. Hightech-Inkubator tech2b unterstützt junge Startups von der Idee bis zur Gründung

Tech2b, der oberösterreichische Hightech Inkubator, begleitet Akademiker/innen aus dem Hightech-Bereich in der Anfangsphase der Geschäftsgründung und unterstützt sie mit einem einzigartigen Start-Package von umfassenden Leistungen aus einer Hand wie Beratung, Finanzierung, Infrastruktur und Netzwerk. „Tech2b leistet durch die Betreuung von innovativen und technologieorientierten Gründungen einen positiven Beitrag zur Innovations- und Strukturförderung des Landes OÖ,“ so Wirtschafts-Landesrat Viktor Sigl.

Die Projekte, die den tech2b Gründungsprozess erfolgreich durchlaufen haben, werden nun erstmals von tech2b und dem Land Oberösterreich geehrt. Mit den Entrepreneurship-Zertifikaten sollen die jungen Start-ups und deren Beitrag zur oberösterreichischen Wirtschaft gewürdigt werden. Die Palette der entwickelten Produkte und Dienstleistungen reicht dabei von einem Haushaltsroboter über eine Hippotherapie-Roboter, eine Wellness-Pantolette mit speziellem Fußbett bis hin zu neuen Technologien in der Umwelt- und Holzbranche und innovativer Software für die Zeiterfassung in Betrieben.

„Als oberösterreichisches Innovations- und Partnerschaftsnetzwerk für forschungsbasierte und technologieorientierte Geschäftsideen und Unternehmensgründungen helfen wir den Menschen, ihre Ideen zu verwirklichen“, sagt tech2b Geschäftsführer Mag. Markus Costabiei.

Erfolgreiche Firmengründungen durch tech2b betreut

Tech2b, der oberösterreichische Hightech Inkubator, begleitet Akademiker/innen aus dem Hightech-Bereich in der Startphase der Geschäftsgründung in den Bereichen Beratung, Finanzierung, Infrastruktur und Netzwerk. An der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Wirtschaft erbringt tech2b seine umfassenden Serviceleistungen und unterstützt so Studierende, Forscher/innen und Wissenschaftler/innen bei der wirtschaftlichen Verwertung ihrer Forschungsleistungen. Mit der Förderung aus dem Programm AplusB – Academia plus Business – des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie (BMVIT) wird die Gründungsdynamik im Bereich von wissensbasierten und technologieorientierten Unternehmen aktiviert.

„Welch wichtigen Beitrag tech2b damit zum nachhaltigen Erfolg des Landes Oberösterreich leistet, aufgrund der Stärkung der Innovationskraft, zeigt sich an den Erfolgen der von tech2b unterstützten Gründungsfirmen“, bekräftigt Wirtschafts-Landesrat Viktor Sigl.

Die Gründungsvorhaben, die durch tech2b betreut werden, beziehen sich auf die Bereiche IT, Life Science, Umwelt & Energie, Mechatronik und Engineering. Die Gründungsvorhaben, die erfolgreich durch das tech2b Programm gelaufen sind, sollen nun ausgezeichnet werden. Hiermit wollen tech2b und das Land Oberösterreich die Wichtigkeit nicht nur der Gründungsförderung, sondern auch der Gründer/innen in den Vordergrund heben.

„Oberstes Ziel von tech2b ist es, Studierenden, Forscher/innen und Wissenschaftler/innen zu helfen, ihre Forschungsergebnisse am Markt umzusetzen, um so nachhaltig neue Arbeitsplätze zu schaffen und die Innovationskraft Oberösterreichs zu erhöhen“, so Geschäftsführer Mag. Markus Costabiei.

Die erfolgreichen Gründungsprojekte auf einen Blick:

RobArt GmbH (Linz)

RobArt ist ein Hochtechnologieunternehmen, welches sich auf den Bereich autonome mobile Robotik spezialisiert hat. Die Roboter können selbständig und autonom navigieren. Sie bilden eine Karte ihrer Umgebung und können in dichter und unvorhersehbarer Umgebung - wie z.B. in einer Wohnung - Arbeiten verrichten. Dabei navigieren sie nicht nur, sondern interpretieren ihre Umgebung auch und haben zusätzlich die Möglichkeit zur Kommunikation. Einsatzmöglichkeiten für die AICU - "Artificial-Intelligence-Control-Unit" - bieten sich in der autonomen Reinigung, New-Generation-Haushaltsautomatisierung, Gebäudeüberwachung, bei fahrerlosen Transportsystemen sowie im Bereich Unterhaltung und Kommunikation.

Geschäftsführer Dr. Harold Artés sagt: *„Die von RobArt entwickelte AICU-Kontrolleinheit ermöglicht erstmalig eine neue Generation an intelligenten aber gleichzeitig auch kostengünstigen Robotern, welche eine Vielzahl an Produktmöglichkeiten für den Consumer-Markt aber auch für den industriellen Einsatz bietet.“* (www.robart.cc)

3P+ projekt produkt präsentation GmbH (Holzhausen)

Das Unternehmen 3p+ projekt produkt präsentation GmbH entwickelt gemeinsam mit der Wissenschaft, Kooperationspartnern, Benchmarks in der Industrie und Pilotkunden eine völlig neue Anwendungs- und Branchensoftwarelösung zur effizienten Kommunikation und Präsentation für die Möbelbranche. 3p+ unterstützt die Arbeitsweise von Beratern methodisch und stellt die Bedürfnisse der Konsumentinnen und Konsumenten in den Mittelpunkt.

„Wir haben das Konzept gesamtheitlich entwickelt. Alle Produkte können in unterschiedlichen Branchen in den Vertriebs- und Präsentationsprozessen eingesetzt werden. Ich bin überzeugt, dass Präsentationen auf höchstem Niveau bei gleichzeitig geringem Aufwand ein Erfolgsschlüssel für Unternehmen mit Zukunft sein werden“, so Geschäftsführer Wolfgang Viehböck. (www.dreipplus.com)

Dascanova GmbH (Linz / Wien)

Dascanova®, der Erfinder von Dascanova Technology, ist eine Firma mit Sitz in Österreich, die von Holztechnologie-Experten mit internationaler Erfahrung in Europa und Nordamerika gegründet wurde. Der Schwerpunkt von Dascanova liegt auf Innovationen in der Holzwerkstoffindustrie. Derzeit arbeitet Dascanova an der Entwicklung und Optimierung einer Pilotanlage, um mithilfe der Dascanova Technology Span-, Faser- und Isolationsplatten zu produzieren. Der Name "Dascanova" setzt sich aus den Worten "Dasca" und "nova" zusammen. "Dasca", ein altslawischer, in der einstigen österreich-ungarischen Monarchie gebräuchlicher Begriff mit verschiedenen Bedeutungen, bezeichnet in erster Linie ein einzigartiges Holzprodukt mit hervorragenden Konstruktionseigenschaften. "Nova" (lateinisch) steht für Innovation, Progress und moderne Denkweise.

Geschäftsführer Dr. Tomas Joscak, PhD meint: *"Unser Ziel ist kein geringeres als jede derzeit schwere Span- und Faserplatte im Möbel durch eine leichtere und leistungsfähigere Dascanova-Platte zu ersetzen"* (www.dascanova.com)

enAergy – Energie für den Alltag GmbH (Gmunden)

Schmerzende Beine, brennende Füße und ein erschöpfter Geist – das sind die unangenehmen Nebenwirkungen von langem Stehen und Gehen, wovon viele Berufsgruppen betroffen sind. Aergo, die Wellness-Pantolette ist eine bis dato einzigartige Technologie, welche die Welt der Schuhindustrie revolutioniert. Ein Minitrampolin in Fußform ist das Herzstück des neuartigen Schuhs. Dieses passt sich zu 100% jeder Fußsohle an, ist atmungsaktiv und schafft ein ausgezeichnetes Mikroklima. Der Effekt für die Trägerinnen und den Träger besteht darin, dass ähnlich wie beim Gehen auf einem Wald- bzw. Naturboden, Gelenke, Knie, Hüfte sowie die Wirbelsäule geschont und entlastet werden.

Geschäftsführerin Mag.^a Julia Daniela Stöhr sagt: *„Die aergo Wellness-Pantolette ist recycelbar und somit perfekt für Mensch und Umwelt.“* (www.aergo.at)

Greenthitan (Linz)

Greenthitan ist spezialisiert auf die Entwicklung eines biotechnologischen Verfahrens zur direkten Überführung von Abfallgasen in einen gasförmigen Energieträger. In zwei Anlagen an der Technischen Universität Wien, die mit ihren Stahlrohren und dem großen Kessel an kleine Raffinerien erinnern, stellt Greenthitan winzige Tierchen in den Dienst der Treibstoffproduktion. Es sind sogenannte Archaeen, Mikroben, die unter anderem die lebensfeindliche Umgebung von Tiefsee-Vulkanen besiedeln. Während sich die Mikroorganismen ernähren, produzieren sie Methan – den Hauptbestandteil von Erdgas. Im Gegensatz zu anderen Lösungsansätzen, die auf eine chemische Reaktion von Wasserstoff und CO₂ setzen, verfüttert man bei Greenthitan die Gase an Archaeen.

„Ich bin der Meinung, dass die Mikroben im industriellen Maßstab energiesparender und schneller Erdgas produzieren als ein chemischer Prozess“, so

Geschäftsführer Dr. Alexander Krajete (<http://e-incubator.at/2008/10/greentech/>)

intelligent motion gmbh (Linz)

Die intelligent motion gmbh entwickelt Trainings- und Rehabilitationsgeräte auf Basis modernster Technologien für mehr Freude und Erfolg in Therapie und Training. Grundlage jeder Produktentwicklung ist eine enge Zusammenarbeit mit Wissenschaft und Praxis. Beste Ergonomie, höchste Sicherheit sowie anwenderorientierte Bedienung zeichnen die Produkte der intelligent motion gmbh aus.

"Bereits unsere Erfahrungen im Spitzensport haben uns gezeigt, dass der richtige Einsatz moderner Technologien massiv zum Erfolg von Spitzenathletinnen und Spitzenathleten beitragen kann. Mit der Entwicklung des Rehabilitationsroboters "IM - hirob" sind wir nun in der Lage, Patientinnen und Patienten mit neurologischen Defiziten Hoffnungen auf eine bessere Rehabilitation und damit eine höhere Lebensqualität zu geben", so Geschäftsführer Ing. Alexander Barth (www.intelligentmotion.at)

SIAB Business Solution GmbH (Engerwitzdorf)

Die SIAB Business Solutions ist ein IT-Entwicklungs- und Beratungs-Unternehmen mit einfach und rasch adaptierbaren Lösungspaketen (solutions "out of the box") zur Planung & Steuerung der Ressourcen und Prozesse Ihres Unternehmens. Somit bietet die SIAB® als SAP Partner einerseits branchenspezifisches Know How in den Bereichen Fertigungsindustrie, Handel, Public Sector und Pharmaindustrie und unterstützt Kundinnen und Kunden, ihre Lösungen zeit- und kostensparend einzusetzen.

Darüber hinaus ist die SIAB® Business Solutions Vertriebspartner der Freudenberg-IT, die mit der adicom Suite eine umfassende Planungslösung zur Verfügung stellt.

„Unsere Software ermöglicht ein transparentes, effizientes und durchgängiges Prozessmanagement in den Bereichen Produktion und Personal“, so Geschäftsführer Ing. Sascha Trathnigg (www.siab.at)

software architects gmbh - Time Cockpit (Leonding)

Für mehr als 15 Millionen Dienstleistungsunternehmen in Europa sind Mitarbeiter/innen und deren Zeit die wichtigste Ressource. Viele dieser Firmen leben davon, Zeit zu verkaufen und dementsprechend wichtig ist ihnen das Thema Zeiterfassung. Das Programm „time cockpit“ der oberösterreichischen Firma „software architects“ bietet eine Lösung für genau dieses Problem. Während die Marktbegleiter mehr oder weniger 1:1 eine elektronische Ablösung manueller Zeitaufzeichnung bieten, bringt „time cockpit“ einen neuen und innovativen Ansatz ins Spiel, reduziert den notwendigen Aufwand für Projektzeiterfassung und bringt Kundinnen und Kunden dadurch einen entscheidenden Wettbewerbsvorteil.

„Time cockpit reduziert dadurch den notwendigen Aufwand für Projektzeiterfassung und bringt Kundinnen und Kunden einen entscheidenden Wettbewerbsvorteil. Ab jetzt geht keine Stunde mehr verloren“, so Geschäftsführer Rainer Stropek (www.timecockpit.com)

Über tech2b Inkubator GmbH

Der oberösterreichische Hightech Inkubator tech2b unterstützt und fördert innovative, technologie-orientierte Unternehmensgründungen in Oberösterreich. Innovative Wissenschaftler/innen können sich in allen Fragen der Unternehmensgründung professioneller Unterstützung bedienen. Das Unterstützungsportfolio reicht von strategischer Beratung über Bereitstellung von Infrastruktur bis hin zu finanzieller Förderung. Investoren und Business Angels können mit Hightech Start-ups ihre Investitionen risikobewusst mitgestalten und von den hohen Wachstumspotenzialen profitieren. Die Realisierung der Projekte erfolgt in Kooperation mit oberösterreichischen Forschungseinrichtungen der Johannes Kepler Universität Linz, der Oö. Fachhochschulen und außeruniversitärer Forschungszentren, in Zusammenarbeit mit Forscher/innen, Expert/innen und ambitionierten Unternehmensgründer/innen sowie durch die Unterstützung unserer Gesellschafter, Partner und Investoren. Tech2b kann bis dato auf über 67 Gründungsvorhaben, ca. 50 erfolgreiche Unternehmensgründungen mit mehr als 300 Beschäftigten, mehr als 80 Patente und mehr als 20 Millionen Euro an Kapital, das den beteiligten Unternehmen zugutegekommen ist, verweisen.

Kontakt:

Tech2b Inkubator GmbH
Hafenstrasse 47-51
4020 Linz
T: 0732 – 9015 - 5601
F: 0732 – 9015 - 5680
M: office@tech2b.at
www.tech2b.at