

# PRESSEMITTEILUNG

## OPEN INNOVATION PLATTFORM FÜR DIE MEDIZINTECHNIK

München, 24. Juni 2014 – Die neue Open Innovation Plattform von Medical Valley EMN für die gezielte Erschließung von unternehmensexternem Wissen und Ideen in der Medizintechnik ist diese Woche online gegangen.

Der Medizintechnik Cluster Medical Valley der europäischen Metropolregion Nürnberg (EMN) hat eine eigenen Open Innovation Plattform für die Lösung branchenspezifischer Herausforderungen und Problemstellung gestartet. Zukünftig werden auf [www.medical-valley-innovation.de](http://www.medical-valley-innovation.de) außenstehende Experten und Lösungsfinder mit Unternehmen zusammengeführt, um den Innovationsprozess in der Medizintechnik voranzutreiben. Personen mit entsprechendem Know-how sind eingeladen, sich auf der Plattform mit Forschungsfragestellungen auseinanderzusetzen und mit den Unternehmen an richtungsweisenden, neuen Technologien zu arbeiten. Für die ersten Projekte zum Start der neuen Plattform haben die Projektgeber Preisgelder in Höhe von 14.000 Euro für die besten Ideen und Lösungen ausgerufen.

In der Forschungs- und Entwicklungsarbeit öffnen sich immer mehr Unternehmen für Wissen von der Außenwelt, wenn es um herausfordernde Innovationsprozesse geht. Die Ideen und Lösungsansätze außerhalb der Unternehmensgrenzen werden dabei zunehmend zu einem zentralen Baustein der Unternehmensstrategie. Die Open Innovation Plattform soll den Projektgebern neue, zielführende Impulse geben und deren Entwicklungsprozesse optimieren. Der Erfolg vergleichbarer Plattformen in anderen Branchen hat gezeigt, dass dies möglich ist. „Das möchten wir auch im Spitzencluster vorantreiben und im Med-Tech-Bereich neue Standards setzen“, betont Marco Wendel vom Clustermanagement des Medical Valley EMN.

innosabi

innosabi GmbH  
Widenmayerstraße 50  
80538 München

Münchener Bank eG (Zahlungsverkehr)  
IBAN DE10 7019 0000 0001 9222 20  
BIC GENODEF1M01

Hauck & Aufhäuser Privatbankiers  
IBAN DE23 5022 0900 0007 5004 08  
BIC HAUKDEFFXXX

[www.innosabi.com](http://www.innosabi.com)  
[info@innosabi.com](mailto:info@innosabi.com)  
Telefon +49 (0)89 1222 807-0, Fax -10

Geschäftsführung:  
Catharina van Delden (Vorsitzende), Jan Fischer,  
Hans-Peter Heid & Moritz Sebastian Wurfbaum

HRB 189823, eingetragen beim Registergericht München  
USt-ID DE 271702700  
St-Nr 143/150/00948

Gefördert wird das Portal „Open Innovation für nachhaltige Gesundheitslösungen“ durch das Bayerische Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie. Bei der Konzeption und praktischen Umsetzung der Plattform wurde auf die Technologie der Crowdsourcing Experten der innosabi GmbH und die wissenschaftlichen Kompetenzen des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg gesetzt. Durch die enge Verknüpfung von Wissenschaft und dem Open Innovation Know-how von innosabi soll die hohe Komplexität der Fragestellungen in umsetzbare Projekte und kollaborative Entwicklungsprozesse transformiert werden. innosabi übernimmt im Rahmen des Projektes die Konsortialführung und koordiniert in dieser Rolle die Zusammenarbeit der einzelnen Partner.

Die Plattform richtet sich insbesondere, aber nicht nur an dedizierte Experten der Medizintechnik. Die Registrierung und Teilnahme ist für alle Interessenten offen. So soll die Plattform nicht nur den Austausch der Experten untereinander fördern, sondern auch kreative Ideen und Lösungsvorschläge aus anderen Perspektiven und Bereichen miteinbeziehen. Zum Start der Plattform kann sich also jeder an den Projekten beteiligen und Ideen einreichen, wie u.a. 3D-Kameras und Projektoren im medizinischen Bereich genutzt werden können oder wie radiologische Patientenuntersuchungen optimiert werden können.

Moritz Wurfbaum, Geschäftsführer und Verantwortlicher für Forschungsprojekte bei innosabi, ist davon überzeugt, dass Medical Valley EMN von der Open Innovation Plattform profitieren kann: „Wir haben die Plattform so konzipiert, dass wir alle Beteiligten in einem möglichst zielführenden Prozess zusammenbringen können. Damit aus den Ideen auch tatsächlich innovative Lösungen und Produkte entwickelt werden können, muss es eine Balance aus kreativer Freiheit und vorgegebenen Rahmenbedingungen geben. Auf der Medical Valley Innovation können die Unternehmen genau definieren, innerhalb welcher Grenzen sich die Experten einbringen können.“

Weiterführende Informationen finden Sie hier:

Medical Valley Open Innovation: <https://medical-valley-innovation.de/>

Medical Valley EMN: <https://medical-valley-emn.de/>

innosabi: <https://innosabi.com/>

## ÜBER INNOSABI

Die innosabi GmbH ist ein Anbieter von Crowdsourcing und Open Innovation Software und begleitenden Dienstleistungen. Dabei helfen innosabis Leistungen, Innovationsprozesse für externes Wissen zu öffnen und so das Floprisiko neuer Produkte zu senken. innosabis Klienten kommen aus den verschiedensten Branchen, unter anderem HARIBO, Kärcher, Continental, Görtz, dm-drogerie markt, EDEKA, Ford, 20th Century Fox, DANONE, MANHATTAN, OSRAM, CeBIT, IABG und SBK. Weiterhin betreibt die innosabi GmbH die Plattform unserAller, Deutschlands größte Produktentwicklungscommunity für die Konsumgüterindustrie.

innosabi wurde 2011 durch das Wirtschaftsministerium mit dem Preis IKT-innovativ als innovativstes IKT StartUp ausgezeichnet.

Die innosabi GmbH hat ihren Sitz in München und wurde im Dezember 2010 von Catharina van Delden, Jan Fischer, Hans-Peter Heid und Moritz Wurfbaum gegründet. Heute beschäftigt das Unternehmen 15 Mitarbeiter. Im Beirat engagieren sich Dr. Stefan Ried (Principal Analyst bei Forrester Research), Barbara Wittmann (Managing Director Dell Deutschland) und Alexander Lang (Geschäftsführung IMAN Solutions GmbH Unternehmens- und Innovationsberatung). Dr. Markus Pfeiffer (Bloom Labs) ist der Firma als Angel Investor verbunden.

## KONTAKT FÜR PRESSEANFRAGEN



Catharina van Delden  
CEO und Gründerin der innosabi GmbH

Widenmayerstraße 50  
80538 München

Telefon 089/1222807-0  
catharina.vandelden@innosabi.com