



# **TRANSFER- UNDGRÜNDERZENTRUM**

## **News aus den Startups**

### **Vesputi gewinnt den IQ Innovationspreis Magdeburg**

**Vesputi gewinnt mit der Netz:map den IQ Innovationspreis Magdeburg!**



Insgesamt nahmen 149 Teams bei der Ausschreibung zum **IQ Innovationspreis 2017** teil, davon 70 aus Sachsen, 17 aus Thüringen, 45 aus Sachsen-Anhalt und 17 aus dem Rest der Bundesrepublik. Der mit 15.000 Euro dotierte Preis für den Gesamtsieger wurde gemeinsam von den Industrie- und Handelskammern aus Halle-Dessau, Leipzig und Ostthüringen gesponsert. Neben der Auszeichnung wurden im Rahmen der Preisverleihung **fünf Clustersieger** sowie die **Gewinner der lokalen IQ-Wettbewerbe** Halle (Saale), Leipzig und Magdeburg präsentiert. Diese sind im Einzelnen:

- Gesamtsieger  
IQ  
Innovationspreis:  
NAVENTIK  
GmbH,  
Chemnitz



- Gewinner Cluster Automotive: NAVENTIK GmbH, Chemnitz
- Gewinner Cluster Chemie/Kunststoffe: inca-fiber GmbH, Chemnitz
- Gewinner Cluster Energie/Umwelt/Solarwirtschaft: watttron GmbH, Freital
- Gewinner Cluster Informationstechnologie: CrowdArchitects GmbH, Erfurt
- Gewinner Cluster Life Sciences: oncgnostics GmbH, Jena
- Gewinner IQ Innovationspreis Leipzig: Texlock GmbH
- Gewinner IQ Innovationspreis Halle: Prof. Dr. Michael Tchirikov, Direktor der Klinik für Geburtshilfe am Uniklinikum Halle
- **Gewinner IQ Innovationspreis Magdeburg: Vesputi UG**



**Bea Menhorn** und **René Meye (Vesputi UG)** haben es sich mit dem Projekt **Netz:map** zur Aufgabe gemacht, Papierkarten durch passende Angebote im Internet abzuschaffen. Sie erstellen von und mit Kunden **interaktive Maps**, um z.B. den öffentlichen Personennahverkehr, kurz ÖPNV, zu vereinfachen. Die Netz:map ermöglicht es ÖPNV-Nutzern gebündelt, in einer **webbasierten Anwendung**, alle benötigten Informationen zu finden - egal ob Standorte der Kartenautomaten, Abfahrtszeiten oder Verspätungen und Ausfälle. Innerhalb weniger Sekunden können Verkehrsbetriebe so Umleitungen oder Störungen im Betriebsablauf an den Fahrgast herantragen. Netz:map kann in bestehende Websites und Apps integriert werden und ist dank **Responsive Design** optimal auf Tablets und Smartphones darstellbar. Der serienreife Prototyp, der beim IQ Innovationspreis auch vorgestellt wurde, ist gemeinsam

mit den Stadtwerken Halle entwickelt worden.

Bea Menhorn, auf die Frage, wie der Abend der Preisverleihung verlaufen ist: "Der Abend war wirklich super! Wir wussten auch anfangs wirklich von nichts, nur dass wir zu den besten drei Teams für die Kategorie Magdeburg gehören. Bis zum Schluss waren wir sehr aufgeregt, bis dann natürlich unser Name fiel. Es war schon eine große **Überraschung**, aber wir haben uns wahnsinnig gefreut! Die Veranstaltung war auch toll geplant, alles sehr liebevoll gestaltet und allgemein ein tolles Ambiente. Wir haben uns in Zwickau ein Hotel genommen, damit wir das anschließende **Netzwerken** noch nutzen können. Und das war **sehr erfolgreich!**"

Zusätzlich zu den Preisgeldern von rund 70.000 EUR erhalten alle mitteldeutschen Gewinner eine einjährige Mitgliedschaft in der Europäischen Metropolregion Mitteldeutschland. **Offizielle Preisübergabe** für den IQ Innovationspreis Magdeburg findet voraussichtlich **Ende August in Magdeburg** mit dem Oberbürgermeister Lutz Trümper statt.

Der IQ Innovationspreis Mitteldeutschland wird von der **Europäischen Metropolregion Mitteldeutschland** und ihren Partnern in Leipzig, Halle (Saale) und Magdeburg ausgelobt. Der **länderübergreifende Wettbewerb** fördert neuartige, marktfähige Produkte, Verfahren und Dienstleistungen zur Steigerung der **Innovations- und Wettbewerbsfähigkeit** in der Region. Der Preis wird einmal jährlich vergeben. Am 13. November 2017 startet die mittlerweile 14. Ausgabe des IQ-Wettbewerbs.

Bildmaterial: © Transfer- und Gründerzentrum

[mehr ...](#)

## Lignum beim Business Angel Matching

Beim **Business Angel Matching** am 15. Juni 2017 an der Hochschule Magdeburg-Stendal war eines der vier teilnehmenden Teams ein Gründerprojekt des Transfer- und Gründerzentrums. **Sven Regener**, Gründer von **Lignum**, stellte den 12 anwesenden Business Angels seine **Produktdesign-Agentur** vor, die ein innovatives Messer aus Holz entwickelt hat, das **SKID**.







Nach den **Pitches** der Teams wurden diese bewertet. Hierbei konnte unser Gründerteam Lignum, laut der Einschätzung unseres Gründerberaters Klaus Harneit, einen guten "2. Platz" einfahren. Eine offizielle Platzierung gab es zwar nicht, aber Lignum konnte bereits nach der Veranstaltung schon zahlreiche **aussichtsreiche Gespräche** führen.

Besonders auch **Dr. Jürgen Ude**, Staatssekretär im Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitalisierung Sachsen-Anhalts, war sehr angetan von Lignum und äußerst **interessiert**.





Die Veranstaltung fand im Rahmen der **Gründerwoche** an der Hochschule Magdeburg-Stendal statt, was zu einer besonders entspannten Atmosphäre, besonders auch in den anschließenden Gesprächen, führte. In einem bunten Rahmenprogramm fanden verschiedenste Veranstaltungen statt, u.a. wurden auch vor Ort erstellte Graffitis versteigert.

[mehr ...](#)

## **Politischer Besuch bei Silver Seed Games**

**Marco Tullner**, Sachsen-Anhalts Bildungsminister, und der Landtagsabgeordnete Florian Philipp besuchten am 11. Mai 2017 **Silver Seed Games**, ein von Studierenden der Otto-von-Guericke Universität gegründetes **Software- und Spielestudio**. Die Studierenden stellten sich und die Projekte, sowie den Partner **Serious Games Solution** vor. Den Fokus der Spieleentwicklung legt das junge Unternehmen auf den Bereich Bildung.



Durch **Lehrveranstaltungen** und -konzepte für die Universität Magdeburg, **Workshops** für das **Landesinstitut für Schulqualität und Lehrerbildung (LISA)**, die Kinderkulturtage oder die Digitalisierung von Prozessen und Entwicklung interaktiver Unterhaltungssoftware mit gesellschaftlichem Mehrwert, zählt Silver Seed Games im "Impulsgeber und Innovationsmotor: Die Kultur- und Kreativwirtschaft in Sachsen-Anhalt" als "**Best Practice: Software und Games in Magdeburg**".



Doch was genau kann man sich unter **interaktiver Unterhaltungssoftware** mit gesellschaftlichem Mehrwert bzw. **Games mit Bildungscharakter** vorstellen?

Dahinter stecken alltägliche Probleme, wie zum Beispiel das passende Studium als Studieninteressierter zu finden. So entstand zusammen mit der OvGU die **interaktive App GUERICKEsim**, die spielerisch das Studentenleben aufzeigt. Die Spieler können dann, basierend auf den Studienschwerpunkten der Universität, die verschiedenen Fachrichtungen kennen lernen und den **virtuellen Campus** entdecken. Die App zeigt dem studentischen Nachwuchs viele Möglichkeiten auf, was die Otto-von-Guericke Universität bieten kann.

[mehr ...](#)

## **Erfolgreiche Wochen für neotiv**

Ende April durfte unser **Startup neotiv** auf der **conhIT** in Berlin, Europas wichtigster **Fachmesse für Gesundheits-IT**, ihre Geschäftsidee von einer der **digitalen Lösung zur Früherkennung von Demenzzymptomen** dem **Gesundheitsminister Hermann Gröhe** vorstellen.





©conhIT 2017

In der vergangenen Woche folgte außerdem eine **Podiumsdiskussion zum Thema: "Increasing Health- and Lifespan - Opportunity or Hype?"** beim **Charité BIH Entrepreneurship Summit in Berlin**. Das Team konnte auf diesen und weiteren Veranstaltungen mit ihren Vorhaben überzeugen und wieder wichtige Schritte zur **Unternehmensgründung** gehen. Wir wünschen weiterhin viel Erfolg und werden auch zukünftig euren Weg intensiv begleiten.



©Dr. Chris Rehse/neotiv

[mehr ...](#)

## **Urwahn Engineering begeistert Presse, Industrie und Besucher auf der Hannover Messe**

**Urwahn Engineering** zieht ein positives Ergebnis aus dem einwöchigen Messeauftritt auf der **Hannover Messe 2017**. Ziel war es, ihre Produktidee zum ersten mal auch branchenfremd im Bereich **Research & Technology** vorzustellen.









Die Weichen für die weitere Entwicklung und den Markteintritt sind gestellt und wir freuen uns gemeinsam mit Urwahn weiter daran zu arbeiten.

Wer Urwahn auf der Hannover Messe noch einmal erleben möchte, sollte sich folgendes Video vom Auftritt im **Science|Square** auf der Hannover Messe anschauen: [zum Video](#)

[mehr ...](#)

- «
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- »

[RSS](#)

[News aus dem TUGZ](#)

20.01.2021

**[Digitale Einblicke in die MakerLabs](#)**

Urwahn Engineering begeistert Presse, Industrie und Besucher auf der Hannover Messe

---

11.12.2020

**mycrocast mit Erfolgsmeldungen zum Ende des Jahres**

---

20.11.2020

**Gewinnspiel der Firmenkontaktmesse 2020 erfolgreich ausgelost**

---

05.11.2020

**Beteiligung der MWW Gruppe in preisgekröntes Startup Smela**

---

weitere...

