



TRANSFER- UNDGRÜNDERZENTRUM

News aus den Startups

Vmax auf dem Business Angel Matching

Marcel Blaumann hat mit seinem Produkt **Vmaxpro** ein innovatives Messsystem entwickelt, um das **Langhantel-Training effektiver** zu gestalten. Am 6. April nahm der Gründer die Möglichkeit wahr, beim **Business Angel Matching** in Wernigerode teilzunehmen, um **finanzielle Mittel** zu generieren sowie **Kooperationspartner** für die Zukunft zu finden. In einem angenehmen und stressfreien Rahmen konnten sich Gründer und Angel nach einem ersten Pitch näher kennenlernen. Im Nachgang der Veranstaltung wird es noch weitere interessante Gespräche geben.

Doch was macht Vmaxpro so besonders? Für wen ist das Produkt interessant und wer kann von der Erfindung profitieren?

Das erklärt Marcel am Besten selbst:

[mehr ...](#)

SciFlow gewinnt Neuland 2.0 Preis der Leipziger Buchmesse

Die Gewinner der **Neuland 2.0** Preise stehen fest - und darunter befindet sich auch ein Startup des **Transfer- und Gründerzentrums Magdeburg**! Die Gründer von **SciFlow** wurden von den Medienforen Leipzig mit dem **Sonderpreis** ausgezeichnet.



(copyright: Leipziger Buchmesse, Neuland 2.0)

Insgesamt 15 Neudenker haben ihre **zukunftsweisen Innovationen** für die **Buch- und Medienbranche** im Rahmen der zweiten Auflage des Startup-Village vorgestellt. Drei Teilnehmer konnten nun einen der begehrten Preise ergattern:

Der **Sonderpreis** ging an unser Magdeburger Startup **SciFlow**, die sich damit eine Workshop-Woche mit den Medienforen Leipzig gesichert haben. Die Gründer haben ihre gleichnamige Software vorgestellt, die den Prozess des wissenschaftlichen Schreibens vereinfacht. SciFlow richtet sich vorrangig an Forschende, Studierende sowie deren Einrichtungen und bietet eine innovative Plattform, die den Prozess des **wissenschaftlichen Schreibens** bis hin zur Veröffentlichung der Arbeit vereinfacht. Die Konzeptidee beruht auf dem Ziel, die **Sichtbarkeit** und **Verbreitung wissenschaftlicher Publikationen** zu **erhöhen**.

[mehr ...](#)

Longlatec im Radio

Immer mehr Häuser sind mit sogenannten Smart Home Systemen ausgestattet und somit miteinander vernetzt. Wir befinden uns aktuell im Zeitalter des "Internet der Dinge" (internet of things), bei dem die großen Konzerne vorne liegen: Während diese viel Geld in die **technische Vernetzbarkeit** ihrer Produkte stecken, hängen kleine und mittelständische Unternehmen hinterher. Eine **EU-Initiative** will das jetzt ändern. "Verpasst der Mittelstand den Anschluss?" Unter dieser Überschrift wurde unser Gründerteam **Longlatec** von einem Team des **Deutschlandradio** interviewt. Mit Spannung haben wir

alle auf den Radiobeitrag gewartet. Wer ihn verpasst hat, kann ihn [hier](#) nochmal anhören.

Die kleinen und mittelständischen Betriebe sind das Rückgrat der deutschen Wirtschaft, im Bau- und Gastgewerbe erzielen sie 85 Prozent des Gesamtumsatzes. Vor dem **Internet der Dinge** scheinen sie jedoch zu stehen, wie das Kaninchen vor der Schlange, hilflos und paralysiert. Verpasst der Mittelstand - gern als Herz oder Motor der deutschen Wirtschaft bezeichnet - die Zukunft? Startups haben jedoch die Bedürfnisse der kleinen und mittelständischen Betriebe erkannt und arbeiten an kostengünstigen Lösungen. **Longlatec** wird als **Magdeburger Startup** vorgestellt, dass eine Idee für einen **smarten Bodenfeuchtesensor** entwickelt. Um dies zu fördern hat die EU mit "[Smart anything everywhere](#)" ein Programm für den Mittelstand aufgelegt.

Der Link zum Radiobeitrag: [Zum Beitrag](#)

Wer lieber liest, statt hört: [Der Radiobeitrag als Text](#)

[mehr ...](#)

S-Biomedic sichert Finanzierung mit Johnson & Johnson Innovation

S-Biomedic konnte einen neuen Partner für ihre Forschungsarbeit gewinnen und wird nun mit Johnson & Johnson Innovation zusammenarbeiten. Das Biotechnologie-Unternehmen beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit der Forschung an einem Produkt für Aknepatienten, das in der Dermatologie und in der Kosmetikindustrie Anwendung finden soll.

Um die Wirksamkeit nachzuweisen, ist die Durchführung klinischer Studien notwendig. Zudem sollen weitere Produkte für andere Hauterkrankungen entwickelt werden. Das vom Transfer- und Gründerzentrum (TUGZ) der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg betreute Gründungsteam, bestehend aus Veronika Oudova, Bernhard Pätzold und Marc Güell, ist damit eines der ersten Unternehmen, welches vom neuen Investitions- und Inkubatormodell profitiert.

So erhält das Unternehmen Venture-Finanzierung von JJDC, Zugang zu Know-how rund um das Thema Hautpflege durch Johnson & Johnson Consumer Inc. und den Zugang zu den Kompetenzen vom Janssen Research & Development-Standort in Beerse, Belgien.

Weitere Informationen finden Sie in der [Pressemitteilung](#) von S-Biomedic.

[mehr ...](#)

Early Access für SciFlow an der Uni Magdeburg

Die Gründer von **SciFlow** Dr. Carsten Borchert, Frederik Eichler und Viktor Hahn haben mit der **Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg** einen **Kooperationspartner** gewonnen mit dem sie wertvolle Praxiserfahrungen im Umgang mit ihrer entwickelten **Software** sammeln und zudem zahlreiche Nutzer aus Forschung und Wissenschaft generieren können.

Das Start-up gründete sich Juni 2016 in Magdeburg und hat es sich seitdem zur Aufgabe gemacht, **wissenschaftliches Schreiben und Publizieren stark zu vereinfachen** und auf die notwendigen Bedürfnisse der Forscher und Wissenschaftler zu optimieren.

Im **März 2017** geht es los. Dann können WissenschaftlerInnen, Forschende und Studierende der Uni Magdeburg die Software von SciFlow schon vor der offiziellen Veröffentlichung nutzen.

Weitere Informationen finden Sie in der [Pressemitteilung](#) der Uni Magdeburg.

[mehr ...](#)

- [«](#)
- [8](#)
- [9](#)
- [10](#)
- [11](#)
- [12](#)
- [13](#)
- [»](#)

RSS

News aus dem TUGZ

13.07.2020

OVGU setzt innovative Mobilitätskonzepte in die Praxis um

10.07.2020

Gründungsgeschehen in Sachsen-Anhalt auf gutem Kurs

06.07.2020

Academic Bicycle Challenge 2020

30.06.2020

Smela gewinnt IQ Innovationspreis Magdeburg

weitere...

