

Digitales für die Finanzbranche

Pitch Night des Gründerzentrums

Die Pitch Nights des Gründerzentrums Digitalisierung Niederbayern sind inzwischen vielen Gründungs- und Technologieinteressierten ein Begriff. Gibt es doch immer wieder spannende Themen und neue, innovative Geschäftsideen im „Farmstead“ zu bestaunen. Knapp 60 Interessierte versammelten sich, als der Inn.Kubator Passau zur Pitch Night FinTech einlud.

FinTech ist ein Sammelbegriff für technologisch weiterentwickelte Finanzinnovationen – und für den Inn.Kubator Grund, zwei Start-ups aus den eigenen Räumlichkeiten sowie einen ehemaligen Passauer Studenten, der mittlerweile in München gegründet hat, einzuladen. Sie alle entwickeln spannende Ideen rund um das Thema.

Den Anfang machte ein Passauer Start-up mit südafrikanischen Wurzeln, NEO Invest entführte die Gäste in die Welt der Algorithmen mit dem Ziel möglichst stabile Vorhersagemodelle für den Aktienmarkt zu entwickeln. BANK-



Treffpunkt für Start-ups und Gründungsinteressierte: das „Farmstead“.

Sapi liefert mittels Bankassurance 2.0 dem Kunden ein „finanzielles Blutbild“ aus einer Hand. Der Spagat, den das Münchener Start-up vollziehen möchte, basiert auf der Frage: Wie lassen sich die Verfahren der künstlichen Intelligenz so einsetzen, dass Kunden und Unternehmen unter dem Strich einen Vorteil daraus ziehen können?

Zum Abschluss stellte der Neuzugang Asurfriends seine Geschäftsidee vor und bekam so sein erstes echtes Feedback von potenziellen zukünftigen Kunden.

Die Idee ist simpel – eine unabhängige, übergreifende Plattform zum Thema Versicherungen. Vom Finden einer spezifischen Versicherung über die Statusprüfung bis hin zur Anzeige des nächstgelegenen Maklers, natürlich mit Kundenbewertungen, soll die Plattform alles abdecken. Bis dahin ist es noch ein weiter Weg, doch das Publikum fand die Idee gut und kürte Asurfriends zum Sieger des Abends. Die nächste Pitch Night findet am 26. Juni statt, das Thema soll bald online im Veranstaltungskalender zu finden sein: www.innkubator.de/events.