

TechFounders Demo Day Batch #9

Batch #9 des UnternehmerTUM-Accelerators TechFounders beendet 20-wöchiges Programm mit dem Demo Day am 6. Juni 2019 in München

München, 7. Juni 2019_ Zehn Tech-Startups arbeiteten in den letzten Monaten intensiv mit den TechFounders-Industriepartnern an verschiedenen Pilotprojekten und erhielten zur Vorbereitung auf die erste Kapitalrunde ein umfassendes Coaching von erfahrenen Experten. Der Demo Day am gestrigen Abend krönte die intensive Arbeitsphase. In der Münchner Freizeithalle pitchten die zehn Startups ihre innovativen Lösungen und Produkte vor rund 200 VCs, Business Angels und Partnern aus Industrie und Wirtschaft.

Rund 500 internationale Startups bewarben sich für einen der begehrten Plätze im Accelerator-Programm. Ausgewählt wurden nur die Startups, die ein skalierbares Konzept vorweisen und die TechFounders-Industriepartner überzeugen konnten. **Heiko Huber**, Managing Director bei [TechFounders](#), ist stolz auf den neunten Batch: „Ob intelligenter Kundenservice, neue Innovationsmanagement- oder Wissenstransfer-Tools, wartungsfreie Sensorlösungen oder Datensicherheits- und Performance-Lösungen, unsere Startups zeigen, wo die Zukunft hingeht.“

Bülent Altan, Managing Partner bei Global Space Ventures und ehemaliges Mitglied des Executive Teams von SpaceX, eröffnete die Veranstaltung. In seiner Keynote Speech betonte Altan die Bedeutung disruptiver Technologien. Startups hinterfragen eingefahrene Betriebsprozesse und liefern Unternehmen jeglicher Branche zukunftssträchtige Impulse.

Die 10 Startups von Batch #9:

UPCUE bietet die erste Echtzeit-Vertriebsberatung für Unternehmen und ermöglicht es Verkaufs- und Serviceteams, jederzeit und in jeder Kundeninteraktion das effektivste Verkaufsgespräch zu führen. [UPCUE](#) leistet von der Gesprächsführung bis hin zur Produktempfehlung konkrete Hilfestellung.

endiio liefert eine End-to-End-IIoT-Lösung, die Industrieunternehmen bei der Optimierung ihrer Instandhaltungsprozesse, Datenfusion und prädiktiven Analytik unterstützt. Durch die Implementierung einer nachrüstbaren und autarken IIoT-Sensorplattform verbessert [endiio](#) die Produktionseffizienz und minimiert das Risiko von Maschinenstillständen.

HUH? School entwickelt eine mobile KI-Lernlösung für den Ausbildungssektor von Unternehmen. Chatbot-basiert treten die KI-Tutoren von [HUH? School](#) mit den Nutzern in Kontakt und senden ihnen

personalisierte Lerninhalte zu den Themen Grammatik, Wortschatz, Rechtschreibung, sowie mündliches und schriftliches Verständnis.

IdeaFox ist eine digitale Innovationsmanagement-Plattform, die es Unternehmen ermöglicht, ihre Innovationsprozesse zu initiieren, zu steuern und zu optimieren. Über die kollektive Intelligenzsoftware von [IdeaFox](#) können Teams jeder Größe ihr Wissen austauschen und Ideen- und Innovationsaktivitäten auf einfache und effiziente Weise verwalten.

KIProtect ist eine Sicherheitsstufe für Datentechnik und künstliche Intelligenz. [KIProtect](#) wird direkt in die Datenverarbeitung der Kunden integriert, erkennt private oder sensible Daten und schützt sie. Je nach Geschäftsanforderungen des Kunden werden die Daten mit modernsten Pseudonymisierungs-, Anonymisierungs- oder Verschlüsselungstechniken transformiert.

Passage AI ist die KI-Middleware, die es Unternehmen ermöglicht, eine künstliche, intelligent gesteuerte Konversationsschnittstelle anzubieten. Mit [Passage AI](#) können Unternehmen einen Bot über Messaging-Dienste oder Sprachplattformen trainieren und einsetzen.

Tribe macht aus KI-Assistenten realistische, live animierte 3D-Avatare, die in der Lage sind, menschliche Emotionen auszudrücken. [Tribe](#) bietet einen digitalen Team-Raum, in dem mit nicht anwesenden, realen und KI-Teammitgliedern interagiert werden kann.

virtualQ® steht für intelligentes Warte- und Rückruf-Management. Mit Hilfe von Machine Learning und Data-Science-Technologien wird die Auslastung in Service-Centern optimiert. [virtualQ®](#) hält die Position eines Anrufers in der Leitung. Der Anrufer wird per SMS, Rückruf oder Push-Benachrichtigung informiert, wenn er an der Reihe ist, und trägt so maßgeblich zur Kundenzufriedenheit bei.

weeve baut eine sichere IoT-Blockchain-Plattform für die Maschinenwirtschaft der Zukunft. [weeve](#) liefert einen patentierten Technologie-Stack, der IoT-Daten aus der Quelle kryptographisch testet und transportiert.

ultimate.ai transformiert den Kundenservice durch selbstlernende, agentengeschulte Kundendienst-Bots. Mit der Integration in das Contact Center reduziert [ultimate.ai](#) drastisch Kosten, erhöht die First-Time-Lösung und verbessert die Servicequalität.

TechFounders

TechFounders ist das Accelerator-Programm der UnternehmerTUM, Europas führendes Zentrum für Gründung und Innovation. Das Programm vernetzt etablierte Unternehmen mit innovativen Tech-Startups und initiiert Kooperationen. Startups haben die Möglichkeit, während eines 20-wöchigen internationalen Programms mit einem der TechFounders-Industriepartner zusammenzuarbeiten, der ihnen bei der Entwicklung ihres Unternehmens helfen kann. Ziel ist, die Startups einem der Industriepartner als erstklassigen Kunden oder Investor zu vermitteln.

TechFounders verlangt keine Gebühren und nimmt kein Eigenkapital. Für etablierte Unternehmen ist TechFounders ein wichtiger Partner bei der digitalen Transformation. Zu den Partnern gehören ALDI Nord und ALDI SÜD, Miele, ADAC, Festo, Knorr-Bremse und DATEV.

[Website](#)

[Facebook](#)

[LinkedIn](#)

UnternehmerTUM – Europas führendes Zentrum für Innovation und Gründung

UnternehmerTUM ist eine einzigartige Plattform für die Entwicklung von Innovationen. UnternehmerTUM identifiziert aktiv innovative Technologien und initiiert neues Geschäft durch die systematische Vernetzung von Talenten, Technologien, Kapital und Kunden.

Startups bietet UnternehmerTUM einen Rundum-Service von der ersten Idee bis zum Börsengang. Ein Team aus 240 erfahrenen Mitarbeitern, darunter Unternehmer, Wissenschaftler und Investoren, unterstützt beim Aufbau des Unternehmens, beim Markteintritt und bei der Finanzierung – auch mit Venture Capital. Für etablierte Unternehmen ist UnternehmerTUM der zentrale Ort für die Zusammenarbeit mit Startups und den Ausbau ihrer internen Innovationskraft und -kultur.

2002 von der Unternehmerin Susanne Klatten gegründet, ist UnternehmerTUM mit jährlich mehr als 50 wachstumsstarken Technologiegründungen - u. a. Celonis, Konux und Liliun - das führende Zentrum für Innovation und Gründung in Europa.

[Website](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)