

Universität Stuttgart

Liebe Gründungsbegeisterte,

herzlich willkommen zu einer neuen Ausgabe des Newsletters für Entrepreneurship der Universität Stuttgart. Dieses Mal erwarten euch spannende Challenges wie die Innovator's Challenge, Veranstaltungen wie die Speaker Series und interessante Stellenangebote. Außerdem stellt sich das Startup sereact vor, das eine intelligente Softwarelösung zur robotergestützten Kommissionierung beliebiger Artikel entwickelt hat. Viel Spaß beim Lesen!

Ihr habt Fragen, Anregungen, Lob oder Kritik bezüglich des Newsletters? Schreibt eine Mail an melanie.minderjahn@eni.uni-stuttgart.de. Ebenso nehmen wir über diesen Weg gerne Themenvorschläge für kommende Newsletter entgegen. Schaut auch gerne bei unseren News auf der Website des Instituts für Entrepreneurship und Innovationsforschung (kurz ENI) der Uni Stuttgart vorbei, hier findet ihr immer aktuelle Meldungen.

Das Weiterleiten des Newsletters ist immer erwünscht, Weiterempfehlung natürlich auch. Eine Anmeldung ist unter folgendem Link jederzeit möglich: <https://listserv.uni-stuttgart.de/mailman/listinfo/startup>

Bleibt gesund und viele Grüße

Euer Entrepreneurship-Team der Universität Stuttgart

News

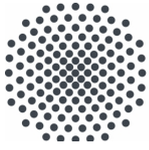
Nachdem gestern die acht besten Teams vor den Juroren Gabriele Erhardt, Franziska Heyde, Roland Kontermann, Ralf Takors und Andree Ohmstedt und dem Publikum gepitcht haben, stehen die Gewinner fest: Das Team naturemate erhält den Jury-Preis und somit 1000€ Projektbudget bereitgestellt von Acitoflux. Das Team sat:io, das sich mit der Nutzung von Satellitenkapazitäten beschäftigt, gewinnt den Publikumspreis in Höhe von 500€. Herzlichen Glückwunsch an beide Teams und vielen Dank an alle Teilnehmer dieses Awake Batches!

Teams aus der Gründerregion Stuttgart

sereact

Die Gründer:

- Marc Tuscher: Marc ist Machine-Learning Enthusiast und hat einige spannende Forschung im Bereich Computer Vision an der Uni Stuttgart durchgeführt. Im Start-up verantwortet er den kompletten Life-Cycle unserer KI-Modell: Vom Training über Inferenz, bis hin zum Deployment und Finetuning. In seiner Freizeit liebt er es zu Mountain-biken und kann sich für Western-reiten begeistern.



- Ralf Gulde: Ralf hat an der Uni Stuttgart im Bereich der intelligenten Robotik promoviert und verantwortet im Startup sereact die Entwicklung von Algorithmen, um Roboter smarter zu machen. In seiner Freizeit fährt er gerne Motorrad – am liebsten in ferne Länder und ist begeisterter wind-surfer.

Die Idee in 3 Sätzen:

Die manuelle Artikelkommissionierung im elektronischen Einzelhandel (E-Commerce) ist eine arbeits- und kostenintensive Aufgabe. Zur Steigerung des Automatisierungsgrad in der Artikelkommissionierung hat sereact mit dem Produkt capto eine intelligente Softwarelösung zur robotergestützten Kommissionierung beliebiger Artikel entwickelt. Die von sereact entwickelte Künstliche Intelligenz in Kombination mit kollaborativer Robotik ermöglicht einen neuen Level der Kosteneffizienz in Warehouses und E-Commerce Fulfillment-Centers.

Die Entstehung der Idee, wo ihr heute steht, was euch auszeichnet:

- Die Idee entwickelte sich im Rahmen von Forschungstätigkeiten an der Universität Stuttgart.
- Sereact wird von der Universität Stuttgart und dem Institut für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen (ISW) unterstützt und durch das EXIST Gründerstipendium des BMWI gefördert.
- Unter anderem kann die sereact Technologie in einem Show-Room am ISW betrachtet werden.
- Die sereact Technologie hat das Stadium der Marktreife erreicht und wird aktuell im Rahmen von Pilotprojekten bei Kunden evaluiert.

Next Steps:

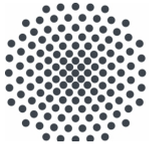
- Akquise weiterer Pilotkunden
- Market Roll-out
- Akquirieren eines Seed-Invests des Startup BW Programms zur Gewährleistung der weiteren Liquidität.
- Skalierung des Teams

Kontakt:

Ralf Gulde

Ralf.gulde@sereact.ai

<https://sereact.ai>



Events, Challenges & More

Speaker Series – Von der Idee zum erfolgreichen Startup

am 17. Juni 2021 von 17 bis 18 Uhr

Infos und Anmeldung: <https://www.eventbrite.de/e/speaker-series-from-an-idea-to-a-successful-startup-tickets-141659590649>

Mit dieser Eventreihe wollen wir Gründungsgeschichten von erfolgreichen globalen und lokalen Unternehmern teilen, um dich auf Deinem Weg zur Gründung oder zum Wachstum deines eigenen Unternehmens zu inspirieren und zu unterstützen. Wir freuen uns auf Andreas Rudyk, Serial Entrepreneur und Mitgründer von Smartfrog & Canary und auf Cornelius Carl, Mitgründer von SaySom. Das Event wird gemeinsam veranstaltet von Universität Stuttgart, ARENA2036 und STARTUP AUTOBAHN, powered by Plug and Play.

Innovators' Challenge "Let's scale up fuel cell systems together!" von Next Shed

Einreichung des Geschäftsmodells bis zum 20. Juni 2021

Mehr Infos unter <https://nextshed.io/innovators-challenge/fuel-cell-systems/>

Im Rahmen der Innovators' Challenge "Let's scale up fuel cell systems together" sucht das Next Shed Team Gründerteams, Start-ups und etablierte Unternehmen, die nachhaltige und profitable Lösungen und Systeme schaffen, wie z.B.

- Hardwarekomponenten des Brennstoffzellensystems
- Simulation von Komponenten des Brennstoffzellensystems
- Funktionsmodellierung von Komponenten/ Systemen
- Tests und Verwaltung der zugehörigen Testdaten

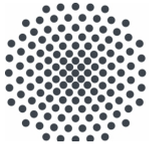
Euer Produkt kann sich z.B. um die Systemauslegung oder das Management von Big Data im Zusammenhang mit Brennstoffzellensystemen drehen. Es kann sich um Hardware, Software oder Dienstleistungen handeln, die ihr bereits an erste zahlende Kunden verkauft haben. Next Shed unterstützt euch dabei, den nächsten Schritt zu machen - sei es die Weiterentwicklung Ihres Produktes oder Portfolios, mit einem Budget, dem passenden Netzwerk, um zahlende Kunden zu finden oder mit der Erfahrung als Global Player.

Reicht euer innovatives Geschäftsmodell bis zum 20. Juni 2021 ein!

DPG-Technologietransferpreis

Einsendeschluss ist der 30. Juni 2021

Mit dem Technologietransferpreis zeichnet die DPG jährlich einen erfolgreichen Technologietransfer der letzten Jahre aus einem Forschungsinstitut in ein Unternehmen aus. Er wird an die am Technologietransfer beteiligten Parteien, also an das Institut, aus dem die



Universität Stuttgart

Technologie kommt, an die für den Technologietransfer verantwortliche Stelle und an das die Technologie umsetzende Unternehmen, gemeinsam verliehen.

Weitere Informationen: <https://www.dpg-physik.de/auszeichnungen/dpg-preise/dpg-technologietransferpreis>

INNO FESTIVAL BW powered by Gründermotor

am 15. Juli von 13:30 bis 23 Uhr

Wir haben tolle Neuigkeiten für euch: am 15. Juli 2021 findet zum ersten Mal das INNO FESTIVAL BW statt! 🚀

Das INNO FESTIVAL BW hat zum Ziel, das Startup-Ökosystem in Baden-Württemberg weiter auszubauen und zu vernetzen.

Auf der Agenda stehen inspirierende Keynotes, ein spannender Expert Talk, Spotlight Sessions zu ausgewählten Themen, Pitches ausgewählter Startups und Austauschmöglichkeiten in Form von Open Tables, sowie eine mitreißende Early Night Show mit Beer Tasting.

👉 Du willst auch dabei sein? Hier gehts zur Anmeldung: <https://lnkd.in/dWFK7Wr>

Find your next profession – Jobbörse

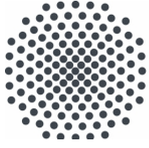
Das ISWA der Universität Stuttgart sucht App-Entwickler

Für die Weiterentwicklung einer App sucht das ISWA interessierte Entwickler. Bei der geplanten Weiterentwicklung handelt es sich um eine Web-App für iOS mit Anbindung von Waagen über Bluetooth und Administrator-Zugriff auf Daten in einer Online-Datenbank. Die bereits vorhandene App für Android dient zur Erfassung von Lebensmittelabfällen mit experimenteller Waagenanbindung (Bluetooth). Zusätzlich wird an einer hybriden App-Entwicklung für die Übertragung von iOS und Online-App mit Online-Datenbank und Offline-Funktionalität gearbeitet.

Eine langfristige Zusammenarbeit ist gerne möglich. Meldet euch bei Interesse bei Dr.-Ing. Gerold Hafner (Gerold.Hafner@iswa.uni-stuttgart.de).

Das Rektoratsbüro der Universität Stuttgart sucht eine/n persönliche/n Referent/in (m/w/d) des Prorektors für Wissens- und Technologietransfer

Der/die persönliche Referent/-in unterstützen den Prorektor bei strategischen, konzeptionellen und operativen Aufgaben. Dazu gehören auch die Begleitung des Prorektors bei Gesprächsterminen, bei Sitzungen von Kommissionen und Arbeitsgruppen sowie bei Veranstaltungen. Er/sie ist für die Vor- und Nachbereitung dieser Termine zuständig und bereitet Wortbeiträge und Stellungnahmen vor. Außerdem steuert er/sie den Informationsaustausch und arbeitet eng mit weiteren Teammitgliedern des Rektoratsbüros sowie weiteren Einheiten der Universität zusammen. Zu den Voraussetzungen gehören u.a.



Universität Stuttgart

ein überdurchschnittlich abgeschlossenes Hochschulstudium (Promotion von Vorteil), Berufserfahrung im universitären oder universitätsnahen Umfeld auf dem Gebiet des Wissens- und Technologietransfers und hervorragende konzeptionelle Fähigkeiten, strategisches Denken sowie eine ausgeprägte kommunikative Stärke in Deutsch und Englisch. Mehr Informationen zur Stellenausschreibung unter <https://www.academics.de/jobs/persoelicher-referent-m-w-d-des-prorektors-fuer-wissens-und-technologietransfer-universitaet-stuttgart-reaktoratsbuero-stuttgart-1042120#SPCoLCwxMDQyMTlw>

Acitoflux sucht einen Space Tech Innovation Ecosystem Fellow (m/w/d)

ab sofort für 6 Monate

Mehr Infos in der Stellenausschreibung im Anhang

Acitoflux verwandelt Technologie und Kreativität in reale Anwendungen, die den Alltag der Menschen verbessern. Gemeinsam mit Partnern erfinden und entwickeln sie digitale Produkte und Dienstleistungen durch offene Innovation.