

Liebe Gründungsbegeisterte,

herzlich willkommen zu einer neuen Ausgabe des Newsletters für Entrepreneurship der Universität Stuttgart. Heute findet ihr ein Interview mit Kathrin Lichius vom ENI, die von ihrer Arbeit am Projekt Elements4Founding, erzählt. Wie immer haben wir wieder spannende Wettbewerbe und interessante Stellenausschreibungen für euch. Viel Spaß beim Lesen!

Ihr habt Fragen, Anregungen, Lob oder Kritik bezüglich des Newsletters? Schreibt eine Mail an <a href="mailto:minderjahn@eni.uni-stuttgart.de">melanie.minderjahn@eni.uni-stuttgart.de</a>. Ebenso nehmen wir über diesen Weg gerne Themenvorschläge für kommende Newsletter entgegen. Schaut auch gerne bei unseren <a href="Newsauf der Website des Instituts für Entrepreneurship und Innovationsforschung">Newsauf 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: <a href="https://listserv.uni-stuttgart.de/mailman/listinfo/startup">https://listserv.uni-stuttgart.de/mailman/listinfo/startup</a>

Bleibt gesund und viele Grüße Euer Entrepreneurship-Team der Universität Stuttgart

## Drei Fragen an Kathrin Lichius

1. Bitte stelle dich und deine momentane Tätigkeit kurz vor.

Mein Name ist Kathrin Lichius. Seit Mai bin ich am Institut für Entrepreneurship und Innovationsforschung als wissenschaftliche Mitarbeiterin tätig. Am Institut arbeite ich zusammen mit Marcel Werle am Projekt Elements4Founding. Das Ziel des Projekts ist es, ab Sommer 2022 innerhalb von drei Jahren einen ganzheitlichen, nachhaltigen Ansatz zur Sensibilisierung und Qualifizierung von DoktorandInnen und Post-Docs für das Thema Entrepreneurship zu erarbeiten und durchzuführen. Mein Ziel ist es, im Themenbereich Entrepreneurship Education am Institut zu promovieren. Bevor ich hier am Institut gestartet habe, war ich in einem 136 Jahre altem Start-Up tätig... Ich habe zuletzt in der Produktstrategie bei der Mercedes-Benz AG die Fahrzeugkonzepte der Zukunft gestaltet. Weitere Stationen in meinem Lebenslauf waren das Projektmanagement in der Entwicklung bei Mercedes sowie eine Projektleitertätigkeit für ein Entwicklungshilfeprojekt der Organisation Ingenieure ohne Grenzen e.V. in Kenia. Ich bin zudem als Dozentin für agiles Projektmanagement tätig. Neben der Arbeit am Institut halten mich meine 3 kleinen Kinder gut beschäftigt.



2. Wie bist du zum Thema "Entrepreneurship" gekommen?

Auch in Konzernen wird aktuell versucht, mehr Entrepreneurial Mindset umzusetzen. Im Rahmen meines MBAs in Engineering Management hatte ich dann die Möglichkeit mit der Start-Up Welt in Kontakt zu kommen.

3. Welche Tipps würdest du gründungsbegeisterten Studierenden mitgeben, die sich im Moment überlegen zu gründen oder bereits erste Schritte in Richtung Selbstständigkeit unternommen haben?

Nutzt die vielfältigen Möglichkeiten, die die Universität Stuttgart im Bereich Entrepreneurship bietet. Wagt den ersten Schritt, kommt zu einer der Veranstaltungen und macht euch selbst ein Bild. Alles was ihr dort lernt, hilft euch auf eurem weiteren Karriereweg, egal wie der konkret aussieht.

## Events, Challenges & More

### Startup BW Night

Am 21.Juli 2022 von 14 bis 2 Uhr am Börsenplatz Stuttgart, freier Eintritt

Mehr Infos unter: <a href="https://night.startupbw.de">https://night.startupbw.de</a>

Public meets Start-up culture – unter diesem Motto findet am 21. Juli 2022 die Start-up BW Night in Stuttgart auf dem Börsenplatz statt. Von 14 bis 2 Uhr ist so einiges geboten: Man kann über 50 Start-ups treffen, es gibt einen Start-up Market, eine Chillout Area, Food & Drinks, DJ und Livemusik sowie eine Aftershowparty. Auf zwei Bühnen gibt es spannende Interview und Keynotes, außerdem findet hier das Landesfinale des Start-up BW Elevator Pitches und der Young Talents statt. Seid dabei und erlebt die Start-up-Kultur hautnah!

Der <u>Startup Campus 0711</u> wird sich in der Partner-Area (Stand Nummer 18) präsentieren. Schaut vorbei und lernt ein paar der aktuellen Teams vor Ort kennen. Das Gewinner-Team des diesjährigen <u>#AWAKE</u> -Batch "Space Mate" wird auch vor Ort sein. Lasst euch überraschen, was sie mitbringen.

# Online-Webinar: Vorstellung der Expertise »Umsetzung von cyber-physischen Matrixproduktionssystemen«

am 21. Juli 2022 von 10 bis 11:30 Uhr

Mehr Infos und Anmeldung unter <a href="https://www.ipa.fraunhofer.de/de/veranstaltungen-messen/veranstaltungen/2022/Vorstellung">https://www.ipa.fraunhofer.de/de/veranstaltungen-messen/veranstaltungen/2022/Vorstellung</a> Expertise Matrixproduktionssystemen.html

Cyberphysische Matrixproduktionssysteme zeichnen sich durch einen modularen Aufbau, die flexible Steuerung und Verkettung der Produktionsressourcen und die hohe informationstechnische Vernetzung aus. Sie erreichen eine hohe Resilienz bspw. gegenüber Unsicherheiten in der Lieferkette und können eine Antwort auf Veränderungen im Markt



wie sinkende Losgrößen, steigende Variantenvielfalt und schlechte Prognostizierbarkeit von Kundenbedarfen sein. Eine vom Forschungsbeirat der Plattform Industrie 4.0 initiierte und durch die Fraunhofer-Institute IPA und IWU durchgeführte Expertise erarbeitete zu diesem Thema ein Reifegradmodell, führte eine Einordnung von untersuchten Unternehmen in dieses vor und skizziert Good Practice-Beispiele und Handlungsempfehlungen. Die Expertise zeigt, dass Matrixproduktionssysteme eine wirtschaftliche Produktion bei herausfordernden Marktanforderungen ermöglichen. Unternehmen mit verschiedensten Produktionsprozessen setzen Matrixproduktionssysteme bereits ein.

Erfahrt im Online-Webinar mehr zu den Reifegraden, den Herausforderungen und Erfolgsfaktoren!

Die Expertise ist ebenfalls

unter <a href="https://www.ipa.fraunhofer.de/de/Publikationen/studien/matrix-studie.html?mtm">https://www.ipa.fraunhofer.de/de/Publikationen/studien/matrix-studie.html?mtm</a> campaign=Mailing S Kundenmailing Studie Matrixproduktion 06.07.202</a> <a href="https://www.ipa.fraunhofer.de/de/Publikationen/studien/matrix-stu

### Startup Summit Deutschland

am 22. Juli 2022 ab 13:30 Uhr in der Schwabenlandhalle Fellbach

Mehr Infos unter <a href="https://www.startupsummitdeutschland.de/">https://www.startupsummitdeutschland.de/</a>

Das Netzwerkevent bietet engagierten GründerInnen die Möglichkeit, eine fachkundige Jury und interessierte InvestorInnen bei einem Pitch von ihrer Unternehmensidee zu überzeugen und den Funken überspringen zu lassen.

In der Podiumsrunde ist u.a. auch Marcel Werle vom ENI dabei, beim Netzwerken könnt ihr Nexobility GmbH treffen, das Startup für modernes Parkraummanagement.

## 4C Accelerator Tübingen

am 22. Juli 2022

Mehr Infos unter <a href="https://mi-incubator.com/en/4c-accelerator-tuebingen/?utm\_source=Post&utm\_medium=LinkedIn&utm\_campaign=Announcement+4C+Q1-22">https://mi-incubator.com/en/4c-accelerator-tuebingen/?utm\_source=Post&utm\_medium=LinkedIn&utm\_campaign=Announcement+4C+Q1-22</a>

Bis zum 22. Juli können sich Gründer und Startups aus den medizinischen Lebenswissenschaften für das geförderte Qualifizierungsprogramm bewerben.

In 17 Workshop-Tagen und einer 1-jährigen Coaching-Phase werdet ihr die 4C-Themen - Commercialization, Certification, Clinicalstudies und Copyright - behandelt und im Regulatory Thinking® gefördert.

Das Programm wird gefördert durch die Kampagne Start-up BW des Wirtschaftsministeriums Baden-Württemberg, die Stiftung für Medizininnovationen und die B. Braun Stiftung.



### Webinar 4C Close-up

am 27. Juli 2022 von 18 bis 19 Uhr

Mehr Infos und Anmeldung

unter <a href="https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=uHKatkWPJ06s-fcGrxgIW-nx">https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=uHKatkWPJ06s-fcGrxgIW-nx</a> FqRHApAox3WAfXD OlUOUdRQ1E4TDVPVVBTVIZEQTBGTTBEMDgxUi4u

Habt ihr euch schon einmal gefragt, wie eine klinische Bewertung eines Medizinprodukts aussieht? Oder welchen Umfang sie im Hinblick auf die entsprechenden Dokumente hat? Am 27. Juli findet das erste 4C Close-up-Webinar über C3 und den Prozess der klinischen Bewertung statt. Erhaltet Einblicke in die Dokumente des klinischen Bewertungsplans und berichts sowie in die Prozesse der Literatursuche und -beurteilung.

## Startup xpress Sommerparty

Am 28. Juli 2022 ab 19 Uhr in Böblingen

Anmeldung unter https://aixpress.io/event/sommerfest/

Am 28. Juli findet die Startup xpress Sommerparty statt. Bei Musik und Barbecue bestehen ausreichend Möglichkeiten, sich mit der Startupszene zu vernetzen.

#### **UEFA EURO 2024 Hackathon**

am 22. September 2022

Mehr Infos unter https://uefaeuro2024hackathon.com/

Fußballfans haben die Möglichkeit, Innovationen für einen perfekten Spieltag in der Host City Stuttgart mitzuentwickeln - aus den Bereichen Digitale Transformation, Nachhaltigkeit, Mobilität und Fanerlebnis.

Am 22. September 2022 starten die Hackathon-Teams in einen 4-wöchigen Sprint, um neue Services, Prozesse und Technologien zu konzipieren und in Prototypen umzusetzen. Dabei werden natürlich auch Startups rund um Veranstaltungsbetrieb, Sport und Entertainment unterstützt.

## Gründungswettbewerb – Digitale Innovationen des BMWK -Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz

Bewerbungsfrist: 27. September 2022

Mehr Infos

unter <a href="https://www.de.digital/DIGITAL/Navigation/DE/Gruenderwettbewerb/Mitmachen/mitmachen.html">https://www.de.digital/DIGITAL/Navigation/DE/Gruenderwettbewerb/Mitmachen/mitmachen/mitmachen.html</a>

In diesem Ideenwettbewerb werden die besten Ideen für innovative

Unternehmensgründungen, die auf digitalen Technologien basieren prämiert. In der 1. Phase reicht ihr online eine Ideenskizze hoch und erhalten nach Ablauf der Frist ein schriftliches Feedback. Die besten Teilnehmenden aus Phase 1 erhalten als "Nominierte" die Möglichkeit, ihre Beiträge nach dem Feedback zu überarbeiten bzw. zu ergänzen und erneut hochzuladen.



Die Jury wählt aus diesen Beiträgen die Preisträger\*innen aus. Alle Teilnehmenden der Phase 2 erhalten erneut ein schriftliches Feedback.

## Wettbewerb "Science4Life"

positionieren.

Bewerbungsfrist: 22. Oktober 2022

Mehr Infos unter <a href="https://www.science4life.de/venturecup/#wettbewerb">https://www.science4life.de/venturecup/#wettbewerb</a> phasen
Science4Life richtet jährlich einen Businessplan-Wettbewerb mit inhaltlich klarem Fokus auf die Branchen Life Sciences, Chemie und Energie aus. Alle Wettbewerbsteilnehmer werden dadurch individuell bei der Erstellung und Optimierung ihres Businessplans unterstützt, um ihre Produkte, Dienstleistungen oder digitale Geschäftsideen bestmöglich am Markt zu

Der Businessplan-Wettbewerb richtet sich an Studenten, Doktoranden, wissenschaftliche Mitarbeiter sowie Angestellte und Unternehmer. Die Teilnahme ist kostenlos.

# Auf IT gebaut – Bauberufe mit Zukunft: Nachwuchspreis für innovative, digitale Lösungen in der Bauwirtschaft

Bewerbungsfrist: 10. November 2022

Mehr Infos unter <a href="https://www.exist.de/EXIST/Redaktion/DE/Aktuelles/Nachrichten/auf-it-gebaut.html">https://www.exist.de/EXIST/Redaktion/DE/Aktuelles/Nachrichten/auf-it-gebaut.html</a>

Für die Wettbewerbsbereiche Architektur, Bauingenieurwesen, Baubetriebswirtschaft sowie im gewerblich technischen Bereich werden innovative IT-Lösungen gesucht.

Bewertungskriterien sind Praxisbezug und Realisierbarkeit der Lösung, der fachübergreifende Ansatz, der Innovationsgehalt, der erwartete wirtschaftliche Nutzen, die Nachhaltigkeit, die Originalität sowie die verständliche Darstellung der eingereichten Arbeit. Zu vergeben sind Preisgelder in Höhe von 20.000 Euro.



## Find your next profession – Jobbörse

## Prævenio sucht Mitgründer\*in (Chief Technology Officer)

Stellenausschreibung im Anhang

Die Häufigkeit psychischer Krankheiten steigt rasant, vor allem bei Kindern und Jugendlichen – mit langfristigen Folgen: Probleme in der Schule, Beruf, mit Freunden und Familie. Zudem kommt das medizinische Versorgungssystem kaum hinterher: lange Wartezeiten, überfüllte Gruppentherapien und überforderte Erzieher und Lehrer sind die Folge.

Die Mission von Prævenio ist, ein flexibles Bildungskonzept von ausgebildeten Psychologen/innen für Erziehende und Lehrende aufzubauen, welches einen einfachen Zugang zu psychologischen Kenntnissen und Anwendungsmethodiken ermöglichen soll. Das Startup befindet sich in der Vor-Gründungsphase.

Das Team sucht jemanden, der/die sich im Bereich Softwareentwicklung, Programmierung und IT auskennt und Interesse an den Themen Unternehmertum, Psychologie und digitale Gesundheit hat. Zeitlich und örtlich flexibel.

# Nexobility GmbH bietet die Möglichkeit für Praktika, Abschlussarbeiten oder Werkstudentenjobs

Mehr Infos unter <a href="https://www.betterpark.de/karriere">https://www.betterpark.de/karriere</a>

Die Nexobility ist ein Unternehmen, das sich auf die Entwicklung, Bewirtschaftung und das Management von Parkflächen durch digital Technologie auf Basis der Kennzeichenerkennung spezialisiert hat. Zum Kundenkreis gehört der Einzelhandel, Casinos, Fitnessstudios, Krankenhäuser und Gemeinden. Als schnellwachsendes Unternehmen arbeitet es von Stuttgart aus in ganz Deutschland unter anderem mit Aldi-Süd, Edeka, Deichmann, DM und Rossmann zusammen. Weiterhin ist die Expansion in andere Länder (Schweiz, Österreich, Tschechien, USA, Frankreich) geplant.

Nexobility sucht begeisterte Studierende, die gerne in einem schnell wachsenden Unternehmen mitwirken wollen. Die Bereiche sind:

- Business Development
- Systemadministrator
- Anwendungsentwicklung
- Prozessgestaltung

### Mitgründer\*in mit betriebswirtschaftlichem Hintergrund gesucht

Ausschreibung im Anhang

Der Drohnenmarkt wird immer größer. Um ein EXIST-Gründerstipendium zu erhalten und um damit eine Drohne zu entwickeln, welche die Agilität und kompakten Abmaße eines Quadrokopters mit der Flugdauer und Geschwindigkeit eines Starrflüglers kombiniert, sucht ein kleines Team ein\*e Mitgründer\*in mit betriebswirtschaftlichem Hintergrund.



Bei Interesse, melde dich bei Sven Buchfelner (sven.buchfelner@gmail.com).