

Universität Stuttgart

Liebe Gründungsbegeisterte,

herzlich willkommen zu einer neuen Ausgabe des Newsletters für Entrepreneurship der Universität Stuttgart. Einige Startups sind auf der Suche nach weiteren Teammitgliedern und bieten spannende Stellen. Mehr dazu lest ihr weiter unten, Wie immer haben wir noch viele weitere spannenden Wettbewerbe und Veranstaltungen für euch zusammengestellt. Viel Spaß beim Lesen!

Ihr habt Fragen, Anregungen, Lob oder Kritik bezüglich des Newsletters? Dann schreibt uns! Ebenso nehmen wir über diesen Weg gerne Themenvorschläge für kommende Newsletter entgegen, schickt diese gerne an hanna.dewes@eni.uni-stuttgart.de.

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>

Viele Grüße

Euer Entrepreneurship-Team der Universität Stuttgart

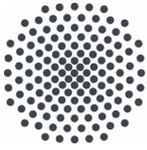
News

Cyclize zählt zu den Gewinnern des CHEManager Innovation Pitch 2023

Der CHEManager Innovation Pitch, die Start-up-Förderinitiative von *CHEManager*, ist im Januar in das sechste Jahr gestartet. In der Kategorie "Value to Sustainability" siegte das Spin-Off der Universität Stuttgart Cyclize und konnte insgesamt in allen Kategorien punkten. Wir gratulieren! Mehr Infos unter <https://www.chemanager-online.com/news/and-winners-are-cyclize-oxyle-traceless>.

AWAKE Demo Night war ein voller Erfolg

Unser AWAKE-Programm hat in der Demo Night am 24. Januar seinen krönenden Abschluss gefeiert. Nach 10 Wochen präsentierten 8 Teams aus Studierenden aller Fachrichtungen ihre innovativen Startup-Ideen, für die sie alles gewonnene Wissen aus dem Crashkurs zu Unternehmensgründung nutzen konnten. Von Lifestyle-Apps über smarte Lösungen für private E-Ladestationen und eine Lösung für garantierte Plagiatsvermeidung war alles dabei. Mehr dazu lest ihr unter <https://www.eni.uni-stuttgart.de/institut/aktuelles/meldungen/AWAKE-Demo-Night-war-ein-voller-Erfolg/>



Erfolgreicher Abschluss der Ringvorlesung Entrepreneurship an der Universität Stuttgart

Am Mittwoch, dem 31. Januar, fand der krönende Abschluss der Ringvorlesung Entrepreneurship statt, bei dem [Dr. Ulf Zillig](#), Leiter Konzernforschung, Nachhaltigkeit & RD-Funktionen der Mercedes-Benz AG, zu Gast war. Er sprach über die Themen Nachhaltigkeit und Innovation in der Automobilindustrie und leitete damit eine spannende Diskussion mit reger Beteiligung ein. Danach stellte das Spin-Off der Universität Stuttgart Cyclize seinen innovativen Ansatz im Plasma-Recycling vor. Mehr dazu lest ihr unter <https://www.eni.uni-stuttgart.de/institut/aktuelles/meldungen/Erfolgreicher-Abschluss-der-Ringvorlesung-Entrepreneurship-an-der-Universitaet-Stuttgart/>.

Events, Challenges & More

EmpowHer – Women Entrepreneurs: Chancen und Hürden auf dem Weg zur Gründerin

am 9. Februar 2024 von 14:30 bis 18 Uhr

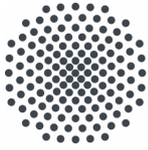
Anmeldung unter <https://eveeno.com/empowher>

Am Freitag, den 09. Februar 2024 findet von 14:30 – 18:00 Uhr zum ersten Mal die Veranstaltung „EmpowHer – Women Entrepreneurs: Chancen und Herausforderungen auf dem Weg zur Gründerin“ statt. Das Event ist eine Begleitveranstaltung der neuen Förderreihe des BMWK EXIST Women und richtet sich speziell an Frauen, die in Forschung und Wissenschaft arbeiten und sich für Unternehmertum und die Gründung eines eigenen Unternehmens interessieren.

Die interaktive Veranstaltung begrüßt u.a. Dr. Anna Christmann MdB und erfahrene Gründerinnen, die von ihren Erfahrungen und Herausforderungen beim Gründen berichten. Im anschließenden World Café werden in Kleingruppen die wichtigsten Fragen zum Thema Women Entrepreneurs diskutiert. Zum Abschluss findet ein Get Together mit Snacks und Getränken statt.

Während der kompletten Veranstaltung wird eine Kinderbetreuung angeboten.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos und wird organisiert von der Universität Stuttgart, den Stuttgarter Fraunhofer Instituten, dem Transfercenter TRACES, der Stuttgart Partnership Initiative Mass Personalization (SPI-MP), dem Leistungszentrum Mass Personalization (LZMP) und der Technologie Transfer Initiative an der Universität Stuttgart TTI GmbH.



AI xpress BASIC Online-Vortragsreihe vom 30. Januar bis 19. März

Anmeldung unter <https://aixpress.io/projekte/startup-xpress-curriculum-2024/>

Die kostenlose Vortragsreihe eignet sich perfekt für Startup-Interessierte mit einer Business-Idee, die jedoch Unterstützung und Expertenwissen für einen erfolgreichen Start ihres Unternehmens suchen. Dich erwarten Praxiserfahrung von Wirtschaftsexperten, alle Tools für deinen Weg zum erfolgreichen Startup, individuelle Beratung und interaktive Session und 8 BASIC kostenlose Vorträge jeden Dienstag von 17:30-18:30 Uhr.

Landespreis für junge Unternehmen

Bewerbungsfrist: 26. Februar 2024

Mehr Infos unter <https://www.mfg.de/newsdetail/4027-landesregierung-und-l-bank-schreiben-zum-15-mal-den-landespreis-fuer-junge-unternehmen-aus/>

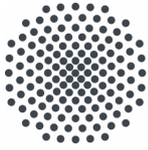
Bereits zum 15. Mal schreiben die baden-württembergische Landesregierung und die L-Bank den Landespreis für junge Unternehmen aus. Ausgezeichnet werden **die besten Unternehmenspersönlichkeiten des Landes**. Teilnehmen können Unternehmen aller Berufe und Branchen, die ab dem 1. Januar 2014 gegründet oder übernommen haben, Bilanzzahlen für mindestens drei Jahre vorweisen können und ihren Sitz in Baden-Württemberg haben. Bewerbungsschluss ist der 26. Februar 2024. Ausgeschrieben wird der Landespreis gemeinsam von der Landesregierung und der L-Bank. Vorbilder können alle sein, die mit einer erfolgreichen Geschäftsidee ein junges Unternehmen führen oder einen etablierten Betrieb übernommen haben. Die Preisgelder betragen insgesamt 90.000€.

Bewerbung für das Jahresprogramm der School for Talents

Bewerbungsfrist: 20. März 2024 unter https://www.project.uni-stuttgart.de/school-for-talents/annual_program/application/

Mehr Infos unter <https://www.project.uni-stuttgart.de/school-for-talents/de/jahresprogramm/>

Das School for Talents Jahresprogramm vernetzt herausragende Studierende, die sich über ihr Fachgebiet hinaus an der Universität Stuttgart engagieren möchten. Als ideelles Förderprogramm für besonders leistungsstarke, neugierige und motivierte Köpfe bietet die School for Talents Freiräume zur Erweiterung und Vertiefung von Inhalten über die eigenen Disziplinengrenzen hinweg. Die School for Talents ist der richtige Ort für Studierende, die über die Grenzen ihres Fachbereichs hinaus Peers anderer Disziplinen kennenlernen und sich in gemeinsamen Projekten mit ihnen engagieren möchten und ihren fachlichen Horizont



um vielfältige, spannende Themenbereiche erweitern möchten. Über einen Projektzeitraum von einem Jahr bietet die School for Talents Workshops, Exkursionen, Community-Events, Projektarbeiten und vieles mehr.

Science2Start-Ideenwettbewerb

Bewerbungsfrist: 15. Mai 2024

Mehr Infos und Bewerbung unter <https://www.bioregio-stern.de/de/projekte/science2start>

Beim jährlich ausgelobten Science2Start-Ideenwettbewerb können Nachwuchswissenschaftler*innen und Gründer*innen aus dem Life-Sciences-Bereich in der BioRegion STERN ihre Gründungsidee auf den Prüfstand zu stellen lassen. Alle eingereichten Ideenskizzen werden auf ihre wissenschaftliche Exzellenz und ihr wirtschaftliches Potenzial hin geprüft. Alle Teilnehmenden erhalten eine individuelle Rückmeldung der Expertenjury. Die drei besten eingereichten Konzepte erhalten einen Geldpreis sowie fünf Anwaltsstunden für eine kostenfreie Erstberatung. Prämiert werden sie in einem feierlichen Rahmen in Gegenwart zahlreicher Entscheidungsträger aus Wirtschaft, Forschung, Politik und der Finanzbranche.

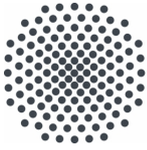
Find your next profession – Jobbörse

Transregio SynTrac sucht einen Mitarbeitenden (m/w/d) für Öffentlichkeitsarbeit (50% TZ)
Stellenausschreibung im Anhang

Mit dem Ziel des klimaneutralen Fliegens erforscht Transregio SynTrac im neuen Forschungsverbund SynTrac Potentiale und Synergien durch eine hochintegrierte Flugzeugentwicklung in zahlreichen Teilprojekten an TU Braunschweig, Universität Stuttgart, LUH Hannover sowie dem DLR Braunschweig.

Zu deinen Aufgaben gehört das Planen und Koordinieren der Aktivitäten im Teilprojekt Öffentlichkeitsarbeit des Sonderforschungsbereichs und du beziehst die Forschenden aus SynTrac in die Öffentlichkeitsarbeit ein und unterstützt sie mit deinen Beiträgen. Dafür benötigst du u.a. ein abgeschlossenes Studium mit kommunikationswissenschaftlichem Schwerpunkt oder in Ingenieurwissenschaften oder eine vergleichbare Qualifikation sowie ausgeprägte mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeiten und gute Englischkenntnisse.

Bei Interesse schicke deine Bewerbung bis zum 29. Februar 2024 als PDF an kathrin.schulte@uni-stuttgart.de.



Enabl3D sucht Co-Founder*in im Bereich Automation Engineering/Softwareentwicklung Stellenausschreibung im Anhang

Der Fokus von Enabl3D liegt darauf, innovative Lösungen zu entwickeln, die Alltagsherausforderungen für Menschen mit Behinderung in Chancen für unabhängiges Leben verwandeln. Hierfür werden auf die Person angepasste Alltagshilfen entwickelt, welche auf die Ergonomie und Bewegungsfähigkeit der nutzenden Person angepasst und mit Hilfe der additiven Fertigung hergestellt werden.

Zu deinen Aufgaben gehört u.a. das gemeinsame Weiterentwickeln des Startups mit den Gründer*innen sowie Entwurf, Entwicklung und Implementierung von Softwarelösungen für die Automatisierung des Scan-Prozesses unter Verwendung von Bildverarbeitungsalgorithmen (Media-Pipe Hands), Python und OpenCV.

Dafür solltest du u.a. erste Erfahrung in der Softwareentwicklung mit Schwerpunkt auf Automatisierung und Bildverarbeitung & ML sowie Kenntnisse in Python oder anderen Programmiersprachen mitbringen.

Bei Interesse, sende deine Bewerbung an info@enabl3d.de.

Enabl3D sucht Co-Founder*in im Bereich Produktentwicklung Stellenausschreibung im Anhang

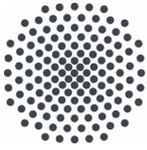
Der Fokus von Enabl3D liegt darauf, innovative Lösungen zu entwickeln, die Alltagsherausforderungen für Menschen mit Behinderung in Chancen für unabhängiges Leben verwandeln. Hierfür werden auf die Person angepasste Alltagshilfen entwickelt, welche auf die Ergonomie und Bewegungsfähigkeit der nutzenden Person angepasst und mit Hilfe der additiven Fertigung hergestellt werden.

Zu deinen Aufgaben gehört u.a. das gemeinsame Weiterentwickeln des Startups mit den Gründer*innen sowie die Konzeption und Gestaltung von innovativen Alltagshilfen für Menschen mit angeborenen Behinderungen oder temporären Mobilitätseinschränkungen Entwicklung & Optimierung von 3D-Modellen und Prototypen unter Berücksichtigung von Materialauswahl, Ergonomie und Ästhetik.

Dafür solltest du u.a. erste Erfahrung in der Konzeption und Entwicklung von Produkten, idealerweise im Bereich Orthopädietechnik oder Hilfsmittel und einen sicheren Umgang mit 3D-Modellierungstools wie bspw. SolidWorks, Rhino, Fusion 360 oder Creo und Erfahrung in der parametrisierten CAD-Konstruktion mitbringen.

Bei Interesse, sende deine Bewerbung an info@enabl3d.de.

Hydrop systems sucht einen Hiwi (m/w/d) im Bereich Sales Management Stellenausschreibung im Anhang



Das Startup hydrop systems macht mit einer KI-Lösung Wasserverbräuche sichtbar, um diese zu optimieren und proaktiv Wassermangel entgegenzuwirken. hydrop sucht Unterstützung im Sales-Bereich mit 10-20h die Woche, bei Interessen und Fragen gerne direkt melden bei katrin.kreidel@hydrop-systems.com

Carve8 sucht einen Praktikanten (m/w/d) im Bereich Support Product Owner & Rollout (Mensch)

Stellenausschreibung im Anhang

Carve8 hat sich als unabhängiger, markenübergreifender Spezialist im Bereich Auto-Abos etabliert und setzt mit seinem spezialisierten Vertriebs-Know-how im Premium-Segment neue Standards in der Mobilitätsbranche.

Zu deinen Aufgaben gehört u.a. die Auto-Abo Plattform-Lösung Carve8 aktiv weiterzuentwickeln, das Produkt-Backlog zu verwalten und Anforderungen zu definieren sowie zu priorisieren und neue Funktionalitäten zu testen und den Rollout zu unterstützen.

Dafür solltest du Studierende*r sein und erste Kenntnisse im Projekt- und/oder Produktmanagement sind von Vorteil.

Bei Interesse, schicke deine Bewerbung an Julian.Lohf@carve8.com.

Im Archiv habt Ihr Zugang zu allen vergangenen Ausgaben des Newsletters: <https://listserv.uni-stuttgart.de/mailman/private/startup/>

Hier könnt Ihr Euch von diesem Newsletter wieder abmelden: <https://listserv.uni-stuttgart.de/mailman/listinfo/startup>

Startup mailing list Startup@listserv.uni-stuttgart.de <https://listserv.uni-stuttgart.de/mailman/listinfo/startup>