



SpinLab - The HHL Accelerator begrüßt 10 neue Startups in Leipzig

Presseinformation

Leipzig, 12.10.2022

SpinLab - The HHL Accelerator startet mit 10 neuen Teams in eine neue Runde seines Accelerator Programms. Mit rund 400 Bewerbungen aus der ganzen Welt erreicht der Startup-Accelerator einen neuen Rekord. Die Geschäftsideen der frisch eingezogenen Startups sind ebenso vielfältig wie vielversprechend: Eine Mental Health Lifestyle App für Gen Z, ein Chip wie das menschliche Gehirn, Straßensanierung durch Radiowellen oder die Produktion von Wasserstoff nur aus Sonnenlicht und Wasser. Wie bereits 118 andere Startups vor Ihnen, wird die neue Klasse in der Skalierung ihres Geschäftsmodells durch ein umfangreiches Programm unterstützt. Dass das SpinLab-Ökosystem funktioniert, belegen eindeutige Zahlen: Über 1.000 neue Arbeitsplätze wurden durch die Startups geschaffen und mehr als 150 Millionen Euro Wagniskapital eingesammelt. Ganze 10 Startups aus dem SpinLab haben einen erfolgreichen Exit hingelegt und wurden von internationalen Konzernen aufgekauft. Auch in Zukunft werden spannende Pilotprojekte folgen - nicht zuletzt dank einer kürzlich geschlossenen Partnerschaft mit dem Universitätsklinikum Leipzig.

Alle neuen SpinLab Startups auf einen Blick

Clay Health

Clay entwickelt die nächste Generation der psychischen Gesundheit und ermutigt jeden, seinen mentalen Zustand so zu trainieren, als ginge er ins Fitnessstudio. Psychische Gesundheit ist immer individuell - unsere App bietet personalisierte Selbsttherapiepläne, die von führenden Psychologinnen entwickelt und präsentiert werden.

elena international

Wir entwickeln SaaS-Lösungen für die Energiewende. Mit unserer Software elenova plan können Unternehmen der Energie- und Wohnungswirtschaft die Energieberatung und den technischen Vertrieb für PV- und Speicheranlagen, E-Ladestationen und Eigenverbrauchsgemeinschaften im Gewerbe- und Privatkundensektor erfolgreich gestalten. Unsere Kunden sparen etwa 5 Stunden pro Projekt in der Vorqualifikations- und Planungsphase sowie bei der Kommunikation im Vertrieb.





ENER-IQ

ENER-IQ bietet eine B2B Software-as-a-Service Lösung, die den Betrieb von Wärmeerzeugungsanlagen analysiert und Optimierungsempfehlungen an den Nutzenden ausgibt. Betreibern mit einem umfangreichen Anlagenbestand wird so ermöglicht, diese datenbasiert und vorausschauend zu betreiben und die Energieeffizienz zu steigern. So wird den Kundlinnen geholfen, Energie zu sparen, Ausfälle zu vermeiden und Reparaturen zu beschleunigen.

inContAlert

Patienten, die an Inkontinenz leiden, sind täglich dem Risiko eines unkontrollierten Urinverlustes ausgesetzt. Sie erkennen nicht, wann ihre Blase voll ist und wann sie sie entleeren müssen. Mit Hilfe von inContAlert gewinnen Patienten die Kontrolle über ihre Blase zurück. Das senkt das Risiko medizinischer Schäden, entlastet das Pflegepersonal und reduziert erheblich die Kosten für das Gesundheitssystem.

MiiCare

MiiCare ist ein KI-basiertes Startup, das sich auf den Bereich der Geriatrie spezialisiert hat. Kern unserer Mission ist es, jedem älteren Menschen auf der Welt Langlebigkeit, Lebensqualität und Begleitung zu ermöglichen. Zu diesem Zweck hat Miicare einen digitalen Gesundheitscoach entwickelt, der älteren Menschen hilft, unabhängig und gesund in ihrem eigenen Zuhause zu leben.

Reverion

Reverion stellt hocheffiziente Kraftwerke zur CO2-negativen Stromerzeugung und Energiespeicherung her. Als wahre Alleskönner schalten die Anlagen in Sekundenschnelle zwischen Strom- und Gaserzeugung (grünes H2 oder CH4) um und überbrücken so die Lücke zwischen Bedarf und schwankendem Angebot. Dabei wird reines, lagerfähiges CO2 abgetrennt, was negative CO2-Emissionen ermöglicht.

Reonic

Reonic hat eine Software zur Beschleunigung der Energiewende auf ökonomisch und ökologisch sinnvolle Weise entwickelt. Wir bieten eine ganzheitliche Sicht auf die komplexen Abhängigkeiten von erneuerbaren Technologien und machen komplizierte Themen einfach. Dafür bieten wir eine digitale End-to-end-Analyse, Optimierungs- und Planungslösung und machen so die Energiewende für jeden zugänglich.





RWInnoTec

RWInnoTec entwickelt und vertreibt Maschinen auf Basis der Radiowellen-Erwärmungs-Technologie. Der derzeitige Fokus liegt auf einer umweltfreundlichen, nachhaltigen und kostengünstigen Straßensanierung, von der auch die Gesellschaft, etwa in Form von verringerten Stauzeiten, profitiert. Perspektivisch sollen weitere Themenfelder wie die schnelle Bauwerksanierung oder der chemikalienfreie Holzschutz in das Portfolio aufgenommen werden.

SpiNNcloud Systems

SpiNNcloud Systems ist ein Hard-Tech-Spin Off des Lehrstuhls für hochparallele VLSI-Systeme und Neuro-Mikroelektronik der Technischen Universität Dresden. Unsere SpiNNcloud ist eine neuartige High-Performance Computing (HPC)-Plattform, die Echtzeit-KI-Berechnungen im großen Maßstab durchführen kann, was für die dritte Welle von KI-Anwendungen, die zukünftige kognitive Industrien, Gesellschaften und Städte unterstützen können, unerlässlich ist.

YellowSiC

YellowSiC hat ein neues Produktionsverfahren für 3C-Siliziumkarbid (3C-SiC) entwickelt. Das Material ermöglicht mehrere bahnbrechende Anwendungen wie die Photokatalyse. Diese ermöglicht es, Wasserstoff in einem kosteneffizienten einstufigen Prozess nur aus Sonnenlicht und Wasser zu erzeugen.



Aus rund 400 Bewerbungen wurden 10 Startups für die 14. SpinLab Klasse ausgewählt. Foto: Eric Kemnitz





SpinLab - The HHL Accelerator

Der Startup-Accelerator unterstützt unternehmerische und innovative Teams, die nachhaltig wachsen und ihr Geschäftsmodell erfolgreich skalieren wollen. Mit einer stark ausgeprägten Hands-on-Mentalität und viel Leidenschaft arbeitet das SpinLab-Team daran, dass die vielversprechenden Jungunternehmen alle notwendigen Ressourcen sowie ausreichend professionelle Unterstützung für einen langfristigen Erfolg am Markt erhalten. Und der Erfolg gibt dem mehrfach ausgezeichneten Accelerator recht: Zahlreiche unterstützte Startups aus dem In- und Ausland, tausend neu geschaffene Jobs und mehr als 150 Mio. Euro investiertes Wagniskapital durch national sowie international renommierte Investoren. www.spinlab.co

Die Handelshochschule Leipzig (HHL),

auch HHL Leipzig Graduate School of Management, ist eine universitäre Hochschule mit Promotions- und Habilitationsrecht. Laut Financial Times zählt sie zu den führenden internationalen Business Schools (Platz 19 weltweit/THE Ranking "Master in Management"). Ziel der ältesten betriebswirtschaftlichen Hochschule Deutschlands ist die Ausbildung unternehmerisch denkender. verantwortungsbewusster und leistungsfähiger Führungspersönlichkeiten. Die HHL zeichnet sich aus durch exzellente Lehre, klare Forschungsorientierung und praxisnahen Transfer sowie hervorragenden Service für ihre Studierenden. Der Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft hat die HHL 2021 zum fünften Mal in Folge als führende Gründerhochschule Deutschlands ausgezeichnet. Aus der HHL sind in den letzten 30 Jahren über 350 Unternehmensgründungen hervorgegangen mit mehr als 50.000 Mitarbeitenden. Als erste deutsche private Business Schule wurde die HHL durch die international renommierte AACSB akkreditiert und erlangte diesen Qualitätsstatus seither vier Mal in Folge. Mehr Daten zur HHL

Pressekontakt SpinLab -The HHL Accelerator

Linh Pham, Telefon: 0341 35578570, E-Mail: linh@spinlab.co