

REICHARDT

REICHARDT fusioniert digitale Inhalte in Form von NFTs mit Mode. Wir haben die weltweit erste Jacke mit einem eingenähten, hochauflösenden Display entwickelt, das dynamisch NFTs wiedergeben kann. Die NFTs und die Jacke sind über unsere App steuerbar und können dort gekauft, gespeichert und sofort verwendet werden. Auch ermöglichen wir anderen Modebrands mit unserem Framework digitale Inhalte leicht nutzbar zu machen. Wir haben bereits Anerkennung von Top-Luxushändlern wie Breuninger erhalten und arbeiten mit lokalen und internationalen Musikkünstlern zusammen, um unsere Vision zu verwirklichen.

WAS BRINGEN WIR DIR MIT:

- Direkteinstieg

WAS SUCHEN WIR:

- Investor*innen

Hier gibt es mehr
Informationen über uns





92 % der Schüler:innen wünschen sich Unterricht zum Thema Finanzen und Geldanlage. 100 % der Schüler:innen wünschen sich Unterricht der Spaß macht.

Wir möchten Schüler:innen die Chance geben, sich spielerisch und auf eine positive Weise mit dem Thema Geldanlage auseinanderzusetzen und haben dafür eine Lernsoftware entwickelt.

Da bereits viele Generationen ohne Finanzbildung in der Schule aufgewachsen sind, bieten wir unsere Software auch Hochschulen, Unternehmen, als White Label und als Single-Player Version an.

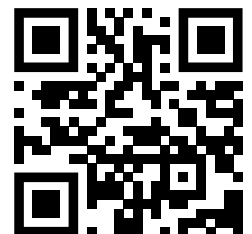
WAS BRINGEN WIR DIR MIT:

- Thesisbetreuung
- Praktika

WAS SUCHEN WIR:

- Mentor*innen

Hier gibt es mehr
Informationen über uns





gru ist ein Education Recruiting Platform, die jungen Menschen Berufsorientierung (richtiger Job im richtigen Umfeld) in Form von Reels gibt und passende Jobs anbietet. Man kann sich auch direkt über die App, ganz einfach über eine Chatfunktion mit Unternehmen in Kontakt treten und sich bewerben.

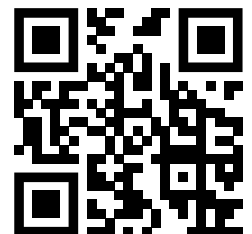
WAS BRINGEN WIR DIR MIT:

- Eine Plattform mit diversen Jobangeboten

WAS SUCHEN WIR:

- Investor*innen
- Pilotkunden (Unternehmen)
- Mentor*innen
- Testuser (Studierende)

Hier gibt es mehr
Informationen über uns



 synthavo

Maschinenbau-Unternehmen nutzen synthavo, um Ihre eingebauten Ersatzteile mit einem Handyfoto zu identifizieren und 1 Click nachzubestellen. Zielkunden sind mittelständische Maschinenbauunternehmen und Industriekomponentenhersteller. Diese können mit Hilfe unserer Technologie Arbeitskosten reduzieren und After-Sales-Umsätze steigern. Die künstliche Intelligenz zur Objekterkennung wird mit synthetischen (CAD) Daten trainiert. Dadurch entfällt die aufwendige & manuelle Erzeugung von gelabelten Bilddatensätzen und das System ist hoch skalierfähig.

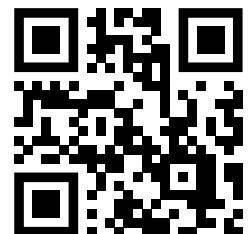
WAS BRINGEN WIR DIR MIT:

- Praktika
- Direkteinstieg
- Nebenjob
- Thesisbetreuung

WAS SUCHEN WIR:

- Mitarbeiter*innen

Hier gibt es mehr
Informationen über uns





#GepflegterUrlaub
curae.me

curae.me ist eine fortschrittliche digitale Plattform, die darauf abzielt, Menschen mit eingeschränkter Mobilität und Pflegebedürfnissen dabei zu unterstützen, ambulante Pflege- und Therapiedienstleistungen im Ausland zu finden. Mit unserem digitalen Pflegedienst-Matching-System können Pflegebedürftige, ihre Angehörigen oder Betreuer ihren Pflegebedarf selbst eingeben und somit eine Verbindung zu zertifizierten deutschsprachigen ambulanten Pflegediensten, Therapeuten und anderen Dienstleistern herstellen, die während eines Urlaubs benötigt werden können. Als zusätzlichen Service unterstützen wir Reisende bei der Abrechnung mit ihrer Pflegekasse.

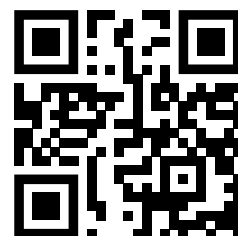
WAS BRINGEN WIR DIR MIT:

- Praktika
- CoFounder
- Nebenjob

WAS SUCHEN WIR:

- Mitgründer*innen
- Mentor*innen
- Investor*innen

Hier gibt es mehr
Informationen über uns





Artificial is a deep-tech start-up and a Spin-Off from RWTH Aachen, Europe's leading institute in automotive engineering. We are leveraging our disruptive computer vision technology to develop Europe's 1st AI-powered smart driving app to transform the auto insurance and transportation industries towards safer, greener, and smarter mobility.

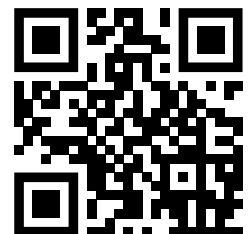
WAS BRINGEN WIR DIR MIT:

- Praktika
- Thesishbetreuung
- Nebenjob

WAS SUCHEN WIR:

- Investor*innen

Hier gibt es mehr
Informationen über uns





Deep Care

Das Ludwigsburger Startup Deep Care hat eine digitale Sitzassistentin namens „ISA“ entwickelt, welche Bürobeschäftigte im Alltag begleitet und sie niederschwellig zu gesunden Arbeitsgewohnheiten anregt. Das Smart-Device wird einfach auf den Schreibtisch gestellt, in die Steckdose gesteckt und los geht's. Ein im Gerät verbauter Sensor nimmt fortan das Sitz- und Bewegungsverhalten wahr, kann dabei aber keine Personen identifizieren. Ein Deep-Learning-Algorithmus wertet diese Daten auf dem Gerät offline aus, ohne diese personenbezogenen Daten in die Cloud zu streamen. Somit kann ISA live erkennen, wie ergonomisch man sich verhält oder welche Körperregion besonders belastet ist. Nun gibt ISA individuell die richtigen Hinweise zur richtigen Zeit, wie z.B. die Haltung zu ändern, im Stehen zu arbeiten, ein Glas Wasser zu trinken oder eine gezielte Bewegungsübung durchzuführen, die ISA per Video anleitet. Diese Hinweise sind intuitiv gestaltet, und betten sich niederschwellig in den Arbeitstag ein, ohne abzulenken.

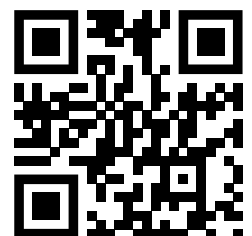
WAS BRINGEN WIR DIR MIT:

- Praktika
- Direkteinstieg
- Nebenjob
- Thesisbetreuung

WAS SUCHEN WIR:

- Studentische Mitarbeiter*innen

Hier gibt es mehr
Informationen über uns



 ArriveMobility

Die ganze Mobilität Deiner Stadt in einer App!

Arrive Mobility vereint alle verfügbaren Mobilitätsangebote wie ÖPNV, E-Scooter, Bikesharing, Carsharing, aber auch Services wie Parkhäuser und E-Ladestationen in einer zentralen App. Einfach Start- und Zielort eingeben, und schon werden Routenvorschläge über sämtliche verfügbaren Mobilitätsangebote hinweg vorgeschlagen und anhand der individuellen Präferenzen optimiert. Während der Reise unterstützt der On-Trip-Companion dabei, schnell und entspannt am Ziel anzukommen. Damit erhält der/die Bürger:in einen neuen und einfacheren Zugang zu der gesamten regionalen Mobilität.

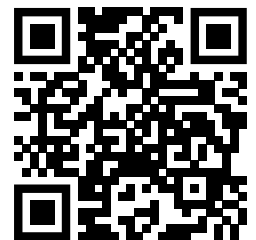
WAS BRINGEN WIR DIR MIT:

- Praktika
- Thesisbetreuung

WAS SUCHEN WIR:

- Mitgründer*innen
- Mentor*innen
- Investor*innen

Hier gibt es mehr
Informationen über uns



travelout

Mit unsere App findet jeder und jede in nur wenigen Swipes den perfekten Travel Buddy für die nächste Reise! Unsere „find your perfect Travel Buddy“-App ist kein plattformbasiertes Zusammenbringen von Reisepartner:innen (wie bisher), sondern eine App, welche ein einfacheres schnelleres und perfektes Matching ermöglicht. Basierend dabei auf den User:innen Daten, mit denen das Reiseverhalten & Muster analysiert werden. Diese Daten fließen in den Algorithmus, wodurch die KI dazulernt und das Match-Making ständig verbessert.

Unser Prinzip: match.chat.vibe.travel

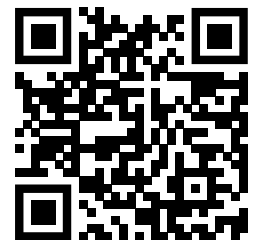
WAS BRINGEN WIR DIR MIT:

- Nebenjob - Motivierte Persönlichkeit, die sich gerne Herausforderungen stellt und beim Aufbau unseres Startup mit dabei sein möchte

WAS SUCHEN WIR:

- Start-up Enthusiasten
- Investor*innen

Hier gibt es mehr
Informationen über uns





STARTUPAUTOBAHN

powered by **PLUGANDPLAY**

STARTUP AUTOBAHN powered by Plug and Play ist eine Open Innovation Plattform, die - mit Sitz in Stuttgart - eine Schnittstelle zwischen innovativen Technologieunternehmen und branchenführenden Konzernen bildet. Grundlage des Programms ist die Partnerschaft, die sich zwischen Startups und den Geschäftsbereichen der Unternehmen entwickelt. Beide Seiten stehen von Anfang an auf Augenhöhe: Gemeinsam evaluieren sie das Potenzial für ein Joint Venture, treiben die Pilotierung der Technologie voran und arbeiten auf das gemeinsame Ziel hin: eine erfolgreiche, serienreife Implementierung. STARTUP AUTOBAHN powered by Plug and Play moderiert eine Community aus branchenführenden Industrieunternehmen, innovativen Startups, Universitäten, MentorInnen und vielen mehr zur Zusammenarbeit.

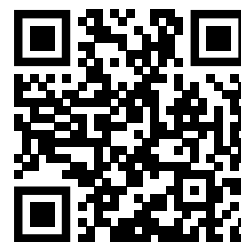
WAS BRINGEN WIR DIR MIT:

- Praktika
- Direkteinstieg

WAS SUCHEN WIR:

- Mentor*innen

Hier gibt es mehr
Informationen über uns



 ReLoAd

Du lernst Digitaltechnik, aber es fühlt sich an wie spielen.
Digitale Schaltungen auf professionellem Niveau mit Minecraft

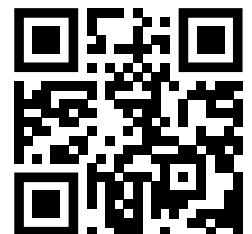
WAS BRINGEN WIR DIR MIT:

- Praktika
- Direkteinstieg
- Nebenjob

WAS SUCHEN WIR:

- Vertriebler*innen

Hier gibt es mehr
Informationen über uns



CAMPUS FOUNDERS

Wir werden zum Gravitationszentrum für Unternehmertum und Co-Innovation mit internationaler Anziehungskraft. Gründer:innen und Innovator:innen wählen Campus Founders, um mit uns zu kooperieren und gemeinsam die Zukunft zu gestalten.

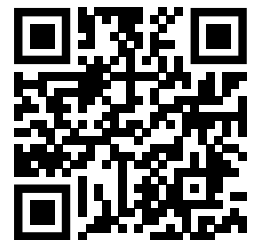
WAS BRINGEN WIR DIR MIT:

- Praktika
- Thesisebetreuung
- Direkteinstieg

WAS SUCHEN WIR:

- Kontakte

Hier gibt es mehr
Informationen über uns





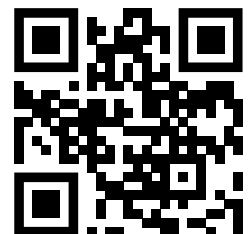
WAS BRINGEN WIR DIR MIT:

- Praktika
- Nebenjob

WAS SUCHEN WIR:

- Mitgründer*innen

Hier gibt es mehr
Informationen über uns



DeepScenario

DeepScenario is an AI start-up that offers solutions for automated video processing and reasoning. The company provides access to motion to solve customer needs in numerous markets like transportation and autonomy. At the core of the solution is a world-class computer vision software that detects and tracks moving objects from monocular cameras in a highly accurate and fully automated way. The technology allows to leverage the value of motion data to, e.g., increase the throughput at intersections, monitor the occupancy of parking lots, or accelerate the deployment of automated systems.

The company's product is offered as SaaS solution with industry-specific add-ons. It has been used by the world's most recognizable companies, like Audi, Bosch, or Torc Robotics.

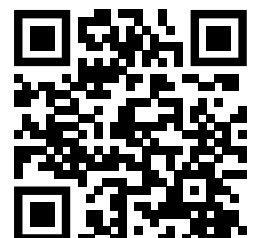
WAS BRINGEN WIR DIR MIT:

- Praktika
- Direkteinstieg
- Nebenjob

WAS SUCHEN WIR:

- Networking

Hier gibt es mehr
Informationen über uns





Unser Ziel ist es, mithilfe von kleinen, flexiblen Robotern die Landwirtschaft nachhaltiger zu gestalten. Obwohl heutige Monokulturen hohe Erträge liefern und leicht zu automatisieren sind, richten sie immensen Schaden an der Umwelt an und sind nicht resilient im Angesicht dem Klimawandel. Eine resiliente und umweltfreundliche Landwirtschaft ist möglich, indem chemische Prozesse durch Biologische Prozesse ersetzt und Synergien zwischen Pflanzen, Tieren und Bodenleben genutzt werden. Allerdings kann sie mit den aktuellen Maschinen nicht automatisiert werden. Wir möchten einen neuen Typus von Landmaschine entwickeln, der sich grundlegend von den gegenwärtigen unterscheidet und sich an den Bedürfnissen von Pflanzen und Ökosystemen ausrichtet. Dazu entwickeln wir kleine, flexible Roboter, die autonom als Schwarm große Flächen bestellen können. Mit diesen wird es möglich sein, zu den gleichen Preisen und mit den gleichen Erträgen anzubauen wie heute, dabei aber Umweltschäden fast vollständig zu vermeiden und widerstandsfähiger gegenüber dem Klimawandel zu sein.

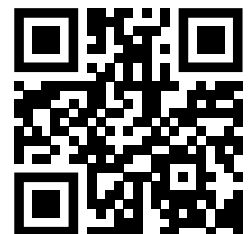
WAS BRINGEN WIR DIR MIT:

- Praktika
- Thesisebetreuung
- Nebenjob

WAS SUCHEN WIR:

- Mentor*innen

Hier gibt es mehr
Informationen über uns



MATCHIES

Wir lösen das Problem verschwundener Socken beim Waschen.

WAS BRINGEN WIR DIR MIT:

- Nebenjob

WAS SUCHEN WIR:

- Mentor*innen
- Produkttester*innen



Ein Video sagt mehr als 10 Sätze ;)

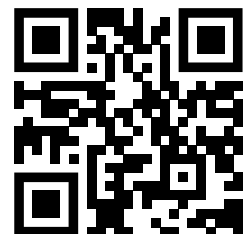
WAS BRINGEN WIR DIR MIT:

- Praktika
- Thesisebetreuung
- Direkteinstieg
- Sales Trainee Programm

WAS SUCHEN WIR:

- Mitarbeiter*innen

Hier gibt es mehr
Informationen über uns





Wir entwickeln Applikationen und Lösungen mit modernster Technologie um einen Beitrag zur Verbesserung des Klimas, die Bedeutung und die Auswirkungen auf tägliche

Entscheidungen im Alltag einer nachhaltigen Lebensweise, sichtbar und bedeutsam zu machen!

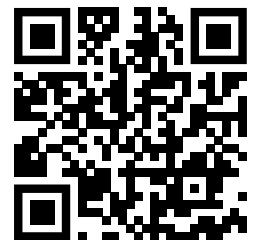
WAS BRINGEN WIR DIR MIT:

- Partnership

WAS SUCHEN WIR:

- Mitgründer*innen
- Investor*innen
- Mentor*innen

Hier gibt es mehr
Informationen über uns



Industrie- und Handelskammer
Reutlingen

Reutlingen | Tübingen | Zollernalb

Wir sind die Interessensvertretung und Selbstorganisation der gewerblichen Wirtschaft für Neckar-Alb, insgesamt mehr als 43.000 Unternehmen. Das Team Gründung & Start-ups begleitet dabei Gründerinnen und Gründer aus der Region auf dem Weg in die Selbstständigkeit und darüber hinaus und berät zu den verschiedenen gründungsspezifischen Fragestellungen, die ihnen am Herzen liegen.

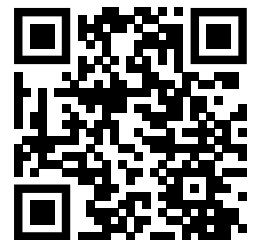
WAS BRINGEN WIR DIR MIT:

- Praktika
- Beratung für Gründer*innen

WAS SUCHEN WIR:

- Gründer*innen für Neckar-Alb

Hier gibt es mehr
Informationen über uns





Voice Profiling for Human & Artificial Voices to accelerate and train Charisma. Basierend auf 15 Jahren Forschung und 500.000 virtuellen Zuhörern analysieren wir die Wirkung von menschlichen und künstlichen Stimmen mithilfe unseres Acoustic Voice Profiling®. Wir sind ein innovatives Start-Up aus Stuttgart & München und gemeinsam mit unseren Co-Founder Prof. Oliver Niebuhr entwickeln wir Software (API) und Tools für Stimmanalysen und Stimmtraining auf Basis aktueller Forschung zu akustischen Parametern.

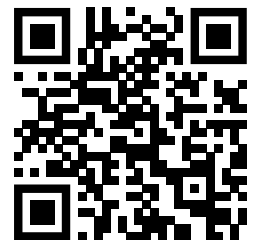
WAS BRINGEN WIR DIR MIT:

- Praktika
- Thesisebetreuung
- Nebenjob
- Kooperation Lehrveranstaltung

WAS SUCHEN WIR:

- Mentor*innen
- Opportunities
- Investor*innen

Hier gibt es mehr
Informationen über uns





Über unsere sizzly-Plattform ermöglichen wir digitale Bestell- und Bezahlösungen, schwerpunktmäßig für die Gastronomie, Event- und Cateringbranche. Die Kernidee dabei: wir lagern den Bestell- und Bezahlprozess auf das Smartphone des Gasts/Besuchers aus, der dadurch schneller bedient werden kann bzw. sich nicht mehr in einer Warteschlange anstellen muss.

Für unsere B2B-Kunden (Caterer, Veranstalter, Gastronomen) fügen sich unsere Lösungen dank der Integration von Kassen-, ERP- und CRM-Systemen nahtlos in die bestehende System- und Prozesslandschaft ein, sodass sizzly zu einer nachhaltigen Effizienzsteigerung und einer Entlastung des bestehenden Personals beiträgt. Letzteres ist gerade in Zeiten anhaltenden und sich weiter verschärfenden Personalmangels ein enorm wichtiger Vorteil.

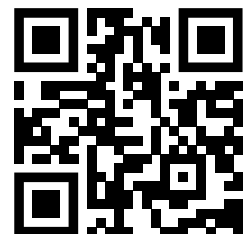
WAS BRINGEN WIR DIR MIT:

- Praktika
- Thesisebetreuung
- Nebenjob
- offen für weitere Kooperationsvorschläge

WAS SUCHEN WIR:

- Mitarbeiter*innen

Hier gibt es mehr
Informationen über uns





MARKT PILOT

MARKT-PILOT löst die größte Herausforderung im Service- und After Sales-Geschäft von Maschinenherstellern und ermöglicht durch automatisierte Marktpreisrecherchen marktorientiertes Ersatzteil-Pricing. Die weltweit einzigartige SaaS-Lösung basiert auf jahrelanger Maschinenbau- und After Sales-Expertise und schafft die vollumfängliche Markttransparenz über Angebot, Preise sowie Lieferzeiten von Ersatzteilen. Maschinenhersteller profitieren von bisher ungenutzten Potentialen im Ersatzteilgeschäft, können datenbasiert arbeiten und proaktiv auf Marktdynamiken reagieren. Das Ergebnis: Mehr Umsatz und Kundenzufriedenheit.

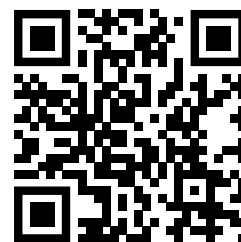
WAS BRINGEN WIR DIR MIT:

- Praktika
- Werkstudent*innen
- Direkteinstieg

WAS SUCHEN WIR:

- Mitarbeiter*innen

Hier gibt es mehr
Informationen über uns





CONSTELLATIO

Constellatio ist eine digitale Lernplattform für juristische Inhalte. Wir bringen frischen Wind in eine verstaubte Branche – ja, die Juristen sind wirklich konservativ und stecken deswegen mit ihren Arbeitsweisen noch im vorletzten Jahrhundert fest.

Gerade in der Ausbildung muss sich dringend etwas tun: Mit dynamischen Inhalten, kollaborativem Arbeiten und Gamification bringen helfen wir den Studenten, das sehr herausfordernde Studium besser zu gestalten.

WAS BRINGEN WIR DIR MIT:

- Nebenjob
- Werkstudent*innen
- Thesisbetreuung

WAS SUCHEN WIR:

- Mitarbeiter*innen
- Werkstudent*innen

Hier gibt es mehr
Informationen über uns

