

MOBILITY START-UP PITCH NRW

Die Start-Ups im Kurzportrait



Für Ihre Notizen



Firma: MOQO – Digital Mobility Solutions GmbH
Name: Dr. Michael Minis
Funktion: Gründer/CEO
Tel.: +49151467063869
E-Mail: michael.minis@moqo.de
Web: www.chargery.de

MOQO – Digital Mobility Solutions GmbH

MOQO entwickelt eine User zentrierte Shared Mobility Infrastruktur, die es Autovermietern, Immobiliengeschaftern und Energieversorgern erlaubt, innerhalb von 4 Wochen zum Mobilitätsanbieter in Ihrer Region zu werden. Getreu dem Motto Deine Region, Deine Marke, Deine Innovation entsteht so ein Netzwerk von Carsharing, Bike-Sharing, Scooter-Sharing und on-demand Mobilitätsangeboten im ländlichen Raum. MOQO liefert dazu Hardware, Software und Kundenservice sowie Beratungsleistungen zu den passenden Geschäftsmodellen aus einer Hand.



Firma: Quiply Technologies GmbH
Name: Michael Schulz
Funktion: Founder
Tel.: +4922197581515
E-Mail: michael.schulz@quiply.com
Web: https://www.quiply.com

Quiply Technologies GmbH

Das Digitale Arbeitstool für Non-Desk Worker – Wir verbinden diejenigen Mitarbeiter, die bisher von der digitalen Internen Unternehmenskommunikation ausgeschlossen waren. Kommunikation, Kollaboration sowie Services & Prozesse mit einer mobilen SaaS-Lösung (B2B).

Integrierte und mobile SaaS App-Plattform, ausgerichtet insbesondere auf Non-Desk Worker, die jederzeit und überall personalisierte und relevante Informationen und Services bietet.

Endlich werden ALLE MITARBEITER in die Interne Kommunikation eingebunden, auch diejenigen ohne Firmen-E-Mail-Adresse. Jeder kann sich nun einbringen, somit stärkere Identifikation mit dem Unternehmen, höheres Engagement, Mitarbeiterbindung und Produktivität. Mgmt kann bessere Entscheidungen treffen da nun auch die „Basis“ Feedback gibt.





Firma: UVIS UV-Innovative Solutions GmbH
Name: Katharina Obladen
Funktion: ... Geschäftsführerin / Co-Founder
Tel.: 0221 17735430
E-Mail:..... katharina.obladen@uv-is.com
Web: <https://www.uv-is.com>

UVIS UV-Innovative Solutions GmbH

Wir als UVIS wollen uns als Anbieter innovativer Lösungen zur Steigerung der Hygiene etablieren.

Das sind zum einen technologische Lösungen, wie unser UVC Desinfektionsmodul ESCALITE für Rolltreppenhandläufe, womit die Sauberkeit und Sicherheit auf Rolltreppen erhöht wird, weil sich wieder mehr Leute am Handlauf festhalten, oder antimikrobielle Beschichtungen für Oberflächen. Somit werden die größten Infektionsquellen eliminiert und die Hygiene im öffentlichen Nachverkehr wird erheblich erhöht. Zusätzlich wird durch ein umfassendes Kommunikationskonzept der neuen Hygienemaßnahmen die Zufriedenheit der Fahrgäste erheblich gesteigert.

Daneben berät UVIS andere Unternehmen zum Einsatz der UVC Technologie, antimikrobiellen Coatings und weiteren Entkeimungsverfahren und führt Hygiene-Workshops in Unternehmen durch, um auf die Mitarbeiterbedürfnisse zugeschnittene Hygiene-Konzepte zu entwickeln und Ausfallzeiten zu minimieren.



Firma:..... DUCKTRAIN DroidDrive GmbH
Name: Doktor Kai Kreisköther
Funktion: Chief Executive Officer
Tel.:024189438772
E-Mail: kai.kreiskoether@ducktrain.io
Web: <https://www.ducktrain.io>

DUCKTRAIN DroidDrive GmbH

Ducktrain hebt die innerstädtische Transportlogistik von morgen auf ein neues Effizienzlevel. Stellen Sie sich Innenstädte vor, in denen die Straßen nicht von geparkten Lieferwagen blockiert werden sondern für das genutzt werden können, wofür sie erfunden wurden: zum Fahren.

Ein Ducktrain ist ein Verbund aus einem beliebigen Führungsobjekt (Führungsfahrzeug oder -Person) und einem oder mehreren elektrisch angetriebener Leichtfahrzeuge - „Ducks“ genannt -, welche dem Führungsobjekt automatisiert folgen. Jeder Duck ist mit Sensorik und der Ducktrain Follow-Me-Software ausgestattet, welche das Führungsobjekt erkennt und digital mit dem Duck verkoppelt. So entsteht ein Zug aus Leichtfahrzeugen mit einer elektronischen Deichsel zwischen den Zugteilen.

Ducktrain ist elektrisch, automatisiert, flexibel und extrem manövrierfähig und fügt sich somit perfekt in urbane Räume ein.

Wenn automatisierte elektrische Fahrzeuge ohne Umstände in der Lage sind virtuell mit Personen, Radfahrern oder Lastenrädern verkoppelt zu werden und mit dem Menschen bspw. über ein smart Device oder Gesten interagieren zu können, werden große Transportfahrzeuge in den Städten nicht mehr benötigt.



Firma:LoyJoy GmbH
Name:Ulf Loetschert
Funktion: Co-Founder/Business Development
Tel.:01704444121
E-Mail:ulf.loetschert@loyjoy.com
Web: <https://www.loyjoy.com>

LoyJoy GmbH

Zeitgemäße Kundenprozesse und Kommunikation

LoyJoy transformiert Kundenbeziehungen zu Chatbot-Dialogen, automatisiert und emotional. Chatten dominiert unsere Bildschirmzeit. LoyJoy bringt Unternehmen der ÖPNV-Branche in diesem Kanal mit ihren Kunden zusammen. Unser Baukasten bietet fertige, anpassbare Chatbot-Prozesse von Lead-Gewinnung bis Loyalty. Der Baukasten basiert auf unserer flexiblen BPMN-Prozess-Engine. Unser "Überall-Sofort-Messenger" läuft im Web & Social Media. Kunden können damit sofort in den Dialog starten, ohne Download, ohne Installation.

Anwendungsfälle (Beispiele): Ticket-Beratung, Verkauf, FAQ, Kundenbefragung, Push-Benachrichtigung, Beschwerden, NPS

Kunden u. a. DFB, Congstar, thyssenkrupp, Savencia, Koelln, L'Oréal.



Firma: XignSys GmbH
Name: Herr Markus Hertlein
Funktion: CEO
Tel.: (+49) 209 / 883 044 0
E-Mail:info@xignsys.com
Web: <https://www.xignsys.com/>

XignSys GmbH

Die XignSys GmbH ist ein IT-Security-Startup, das die Authentifizierung revolutioniert. Mit der Lösung XignQR werden die Smartphones der Nutzer zu digitalen Identitäten, wodurch einfaches und sicheres Ausweisen möglich wird, ohne Passwörter und zusätzliche Hardware.

Seit Q4 2018 wird die Technologie XignQR mit der Stadt Gelsenkirchen und dem Land NRW unter dem Projektnamen Smartphone-Bürger-ID als e-Government-Lösung entwickelt. Die Entwicklung findet in enger Zusammenarbeit mit den Kommunen und den Bürgern in NRW statt, damit alle bisherigen Probleme erkannt und gelöst werden können. Dazu gehört die Smart City, die durch die e-Government-Identität eine gebündelte Mobilitätsplattform für Tickets, Reisen und Bezahlen ermöglicht.

