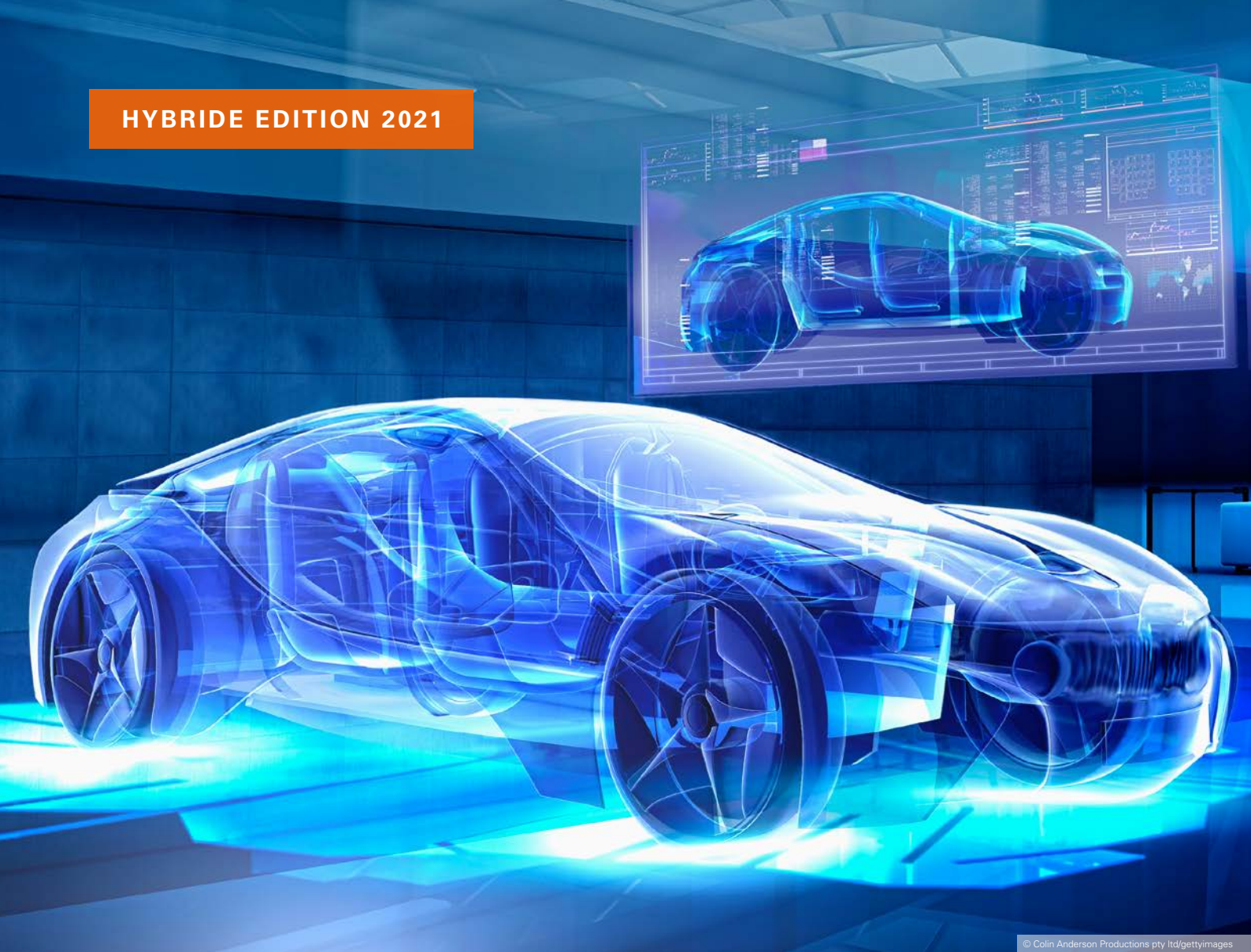



HYBRIDE EDITION 2021



© Colin Anderson Productions pty ltd/gettyimages

Themensession V. Startups meet Zulieferer – wie eine erfolgreiche Zusammenarbeit gelingen kann Start-up Booklet

 11. November 2021
Zulieferertag Automobilwirtschaft BW
Neckar Forum Esslingen und Online



Wattro Asset Tracking – Alle Betriebsmittel sofort finden und wissen wer sie benutzt.

Standort:	Heidelberg	Gründung:	2019	Mitarbeiter:	4
Kontakt:	Pius Warken, pius.warken@wattro.de				
Entwicklungsphase:	In der Markteinführung				
Referenzen:	Eberspächer Controls, H&M Fries Fliesen				

Details

Das gesamte Inventar - digital und sichtbar mit dem Wattro Asset Tracking System sind alle Betriebsmittel im Blick. Aktuelle Informationen zu den Betriebsmitteln sind wertvoll: Wer hat die Ausrüstung mitgenommen? Wann steht der nächste Service an? Wer hat es defekt ins Lager zurück gestellt?

Problem: Die Erfassung der Daten ist aufwendig. Bei einer manuellen Erfassung (Excelliste oder Barcode) sind die Daten oft unvollständig und fehlerhaft.

Der Schlüssel: Die automatische Erfassung im Vorbeigehen. Dazu markieren wir Betriebsmittel mit kleinen RFID-Tags - günstig und ohne Batterie. Am Ausgang des Lagers stellen wir ein Wattro Terminal. Beim kontaktlosen und sekundenschnellen Checkout werden die Betriebsmittel der Person zugewiesen. Falls das vergessen wird, ertönt ein Warnton. Dazu stellen wir ein komplettes und intuitives Verwaltungssystem in der Cloud bereit. Alle Informationen sind live am Smartphone und Computer abrufbar.

Use Cases

Eberspächer Controls: Der Entwicklungsabteilung stehen unzählige Geräte zur Verfügung, die von allen benutzt werden und frei zugänglich sind. Für eine effiziente Arbeit, muss sicher gestellt werden, dass immer klar ist, wer welches Gerät gerade benutzt und dass diese ordnungsgemäß gewartet und kalibriert sind. Übertragbar auf Handwerk, Industrie, Veranstaltungstechnik uvm.

USP

Wir lösen die größten Probleme beim Einsatz von RFID heute: Zuverlässige Erfassung durch die Kombination von RFID, Sensorik und intelligenten Algorithmen. Gleichzeitig senken wir Kosten und Größe der Hardware deutlich.

Ich benötige

- Kundenkontakt
- Entwicklungszusammenarbeit

Ich suche

- Investoren
- Kunden
- Entwicklungszusammenarbeit



Mit flygge entwickeln wir die sicherste, vollständigste und smarteste Plattform für Caravaning.

Standort:	Stuttgart	Gründung:	10/2021	Mitarbeiter:	4
Kontakt:	Ron Feuer, ron.feuer@flygge.eu, 017623532240				
Entwicklungsphase:	MVP und Product Market Fit				
Referenzen:	-				

Details

Am Anfang von flygge stand ein fast 30 Jahre alter Camper. Wir dachten uns, dass es diesen mittlerweile doch auch in intelligent geben sollte. Nachdem wir aber nichts gefunden haben, was unseren Ansprüchen gerecht wurde, haben wir es einfach selbst gemacht. Und haben dabei nicht nur auf das Fahrzeug geschaut, sondern uns zum Ziel gesetzt, den gesamten Camper-Urlaub einfach und intelligent zu machen. flygge war geboren.

Unsere Plattform bindet alle wichtigen Dinge wie Camperfahrzeug, Campingplätze, POIs, Vorlieben der Nutzer, Ver- und Entsorgungsstationen und viele Dinge mehr ein.

Mit diesen Informationen bauen wir für die Nutzer eine Camperreise, die genau den Erwartungen und Vorlieben der Benutzer entspricht.

Use Cases

Diebstahlschutz inklusive Fahrzeugverfolgung - aktiver Batterieschutz gegen Tiefentladung - Unwetterwarnung - Reiseplanung mit camper-spezifischer Routengestaltung nach eigenen Vorgaben – Einbindung von Campingplätzen und weiteren POIs in Routing – Reisetagebuch mit gefahrener Route und Informationen zu POIs mit Teilfunktion über übliche soziale Netzwerke – P&P Nachrüstung von Zubehör u.v.m.

USP

- flygge ist die einzige übergreifende Plattform, die die gesamte Reise inklusive
- Reiseplanung
- Campingplätze und Stellplätze
- Smart Mobile Home und
- Community beinhaltet.

Ich benötige

Entwicklungspartnerschaften für Wohnmobiltechnik mit Busanbindung wie Heizungen, Batteriesysteme, Stromverteilungssysteme, Licht, Lichtschalter, elektr. Trittstufen, Nivelliersysteme, Fenster etc.

Ich suche

- Investoren
- Kunden
- Entwicklungszusammenarbeit

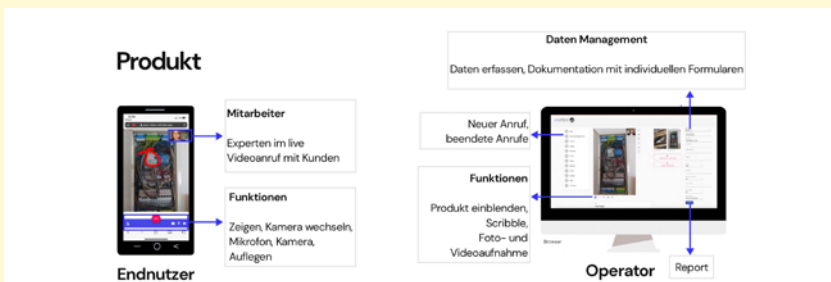


Exzellenter Kundendienst aus der Ferne durch intelligente Videosoftware

Standort:	Stuttgart	Gründung:	Mai 2020	Mitarbeiter:	5
Kontakt:	CEO, Antonia Zock, antonia@aivitex.de, www.aivitex.de				
Entwicklungsphase:	Unternehmen: Pre-Seed, Produkt: Marktreife				
Referenzen:	coldbeam GmbH				

Details

AIVITEX ist eine Video-Softwarelösung, die als Alternative zu Vor-Ort-Besuchen eingesetzt werden kann:



1. Senden Sie Ihrem Kunden einen Link zum Einwählen.
2. Ihr Kunde erhält den Link per Mail oder SMS.
3. Während des Anrufes können Sie alle Funktionen nutzen.
4. Erstellen Sie sich Ihren individuellen Report aus Ihrem eigenen Formular.

Use Cases

Die Anwendungsfälle von AIVITEX sind vielfältig: Ob Bestandsaufnahme, Schadensmeldungen, Fernwartung, technischem Support oder simple Problembehandlungen: Die AIVITEX Videosoftware eignet sich immer, wenn vor Ort Besuche nicht unbedingt nötig sind und Sie sich auch per Video ein umfassendes Bild machen können. Sie können zum Beispiel den Pre-Check für eine Wallbox Installation direkt per Video durchführen. Damit sparen Sie nicht nur Geld und Zeit, Sie leisten auch einen Beitrag zum Umweltschutz.

USP

1. WhiteLabel:
Ihr eigenes Branding
2. Kein App Download nötig:
Einwahllink per SMS oder E-Mail
3. Dokumentation: mit individuellen Formularen und Report
4. Augmented Reality:
Ihr Produkt kann eingeblendet werden

Ich benötige

- Geschäftspartner
- Referenzkunden

Ich suche

- Investoren
- Kunden
- Entwicklungszusammenarbeit



Certivity ist ein RegTech Softwareunternehmen, das Produkt-Compliance digital denkt!

Standort:	80805 München	Gründung:	2021	Mitarbeiter:	4
Kontakt:	Nico Wägerle CEO, nwaegerle@certivity.io ; https://certivity.io/				
Entwicklungsphase:	Seed - Beta Version unser SaaS als PoCs bei Kunden im Einsatz.				
Referenzen:	Sono Motors, Cariad, Vioneer, TÜV Süd, PGUB Management Consultants, Itemis AG				

Details

Certivity entwickelt eine innovative RegTech Software, um Produkt-Compliance intelligenter, sicherer, transparenter, effizienter und deutlich kostengünstiger zu machen. Der Aufwand für Unternehmen die gesetzlichen Anforderungen an ihre jeweiligen Produkte kontinuierlich zu verfolgen, aktualisieren und im Produkt abzubilden ist sehr hoch und risikobehaftet. Unsere Softwarelösung ermöglicht es unseren Kunden, digitale regulatorische Zwillinge ihrer Produkte zu modellieren, indem sie Anforderungen aus Vorschriften mit Systemen verbindet. Durch unsere Software wird sichergestellt, dass die regulatorischen Anforderungen an der richtigen Stelle im Entwicklungsprozess integriert sind und gleichzeitig die regelmäßigen Aktualisierungen der jeweiligen Vorschriften berücksichtigt werden. Hierfür kann das regulatorische Modell mit Entwicklungstools (ALM, PLM,) verbunden werden. Das ermöglicht eine nie dagewesene Rückverfolgbarkeit in die Geschäftsprozesse.

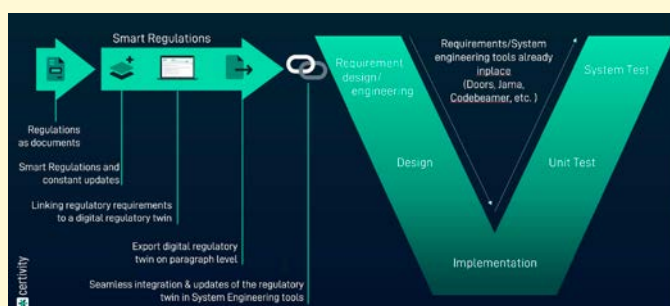
USP

- Digitale Regularien und keine PDFs
- Modellierung eines Digitalen Regulatorischen Zwilling für Anforderungen und Interpretationen
- Integration des regulatorischen Zwilling in den System Engineering Software Stack

Ich benötige

- PoC Kunden
- Feedback zur usability
- Insights zur arbeit mit Regulatorischen Anforderungen
- Investoren

Use Cases



Ich suche

- Investoren
- Kunden
- Entwicklungszusammenarbeit