



DC CONNECTED

Pressemappe

Stand Oktober 2023

Diagnostic.Cloud.

Inhaltsverzeichnis.

Herzlich Willkommen	3
Unternehmensvorstellung	4
Öffentliche Mitteilungen	6
Team	11
Bildmaterial	13
FAQ	14
Ansprechpartner	18
Social Media und Website	19



Herzlich.Willkommen.

Sehr geehrte Damen und Herren der Presse,

Wir möchten uns herzlich bei Ihnen für Ihr Interesse an unserem Unternehmen bedanken.

In dieser Pressemappe möchten wir Ihnen einen umfassenden Einblick in unsere neuesten Entwicklungen, Projekte und Erfolgsgeschichten geben. Von aufregenden Produktneuheiten bis hin zu wegweisenden Initiativen - diese Mappe ist Ihr Tor zu den spannendsten Neuigkeiten aus unserem Unternehmen.

Wir sind stolz darauf, unsere Fortschritte und Meilensteine mit Ihnen teilen zu können und hoffen, dass diese Informationen Ihr Interesse wecken und Ihnen bei Ihrer Berichterstattung behilflich sein werden. Bitte zögern Sie nicht, sich mit uns in Verbindung zu setzen, wenn Sie weitere Informationen benötigen. Unser Team steht Ihnen gerne zu Verfügung.

Nochmals herzlichen Dank für Ihr Interesse.

Mit freundlichen Grüßen,

Dennis Christ

CEO

DC Connected Car GmbH



Unternehmensvorstellung.

DC Connected Car GmbH

Die DC Connected Car GmbH ist ein innovatives Unternehmen, das sich auf die Entwicklung und Bereitstellung modernster Lösungen im Bereich vernetzter Fahrzeuge spezialisiert hat. Unser Firmensitz befindet sich in Nersingen (bei Ulm), und wir sind stolz darauf, seit unserer Gründung im Jahr 2020 einen maßgeblichen Beitrag zur Transformation der Automobilbranche geleistet zu haben.

DC Connected bietet eine Remote-Diagnoseplattform, die es Partnern ermöglicht, Fahrzeugdiagnosen und -wartungen aus der Ferne durchzuführen, um eine schnellere und effizientere Fahrzeugbetreuung zu ermöglichen.

Unsere Vision

Unsere Vision ist es, die Mobilität der Zukunft zu gestalten, indem wir stets einen Schritt voraus sind, wenn es um die Vorbeugung von Fahrzeugproblemen geht. Wir sind bestrebt, die führende Marke im Bereich Ferndiagnose und vorausschauender Wartungstechnologie zu werden, um Wartungskosten und Ausfallzeiten zu reduzieren und somit eine nachhaltige, digitale und umweltfreundliche Instandhaltung zu gewährleisten.

Unsere Mission

Wir transformieren die Wartung zukünftiger Mobilität durch die Nutzung digitaler Technologien in einem Ökosystem für effiziente Fehlerbehebung und proaktive Maßnahmen, um Fahrzeuge mobil zu halten.



Unternehmensvorstellung.

Unser Team

Unsere Stärke liegt in unserem hochqualifizierten und engagiertem Team von Softwareentwicklern und Experten. Wir sind ein starkes und leidenschaftliches Team mit unterschiedlichen Hintergründen und Erfahrungen. Verschiedene Kulturen treffen aufeinander und bringen ihre innovativen Ideen zusammen.

Gemeinsam arbeiten wir daran, die Mobilität von morgen zu gestalten und die Bedürfnisse unserer Kunden zu erfüllen.

Awards

2021 - Digital Automotive Award

2023 - Deutscher Award für Nachhaltigkeitsprojekte

2023 - Automotive Business Award

2023 - European Startup Prize for Mobility Top 50

Grundlegende Informationen

Gründungsdatum: 07.10.2020

Standorte: Hauptsitz in Nersingen (bei Ulm), Hauptsächlich Remote-Arbeitskultur mit Mitarbeitern aus Argentinien, Barcelona und Deutschland.

Mitarbeiterzahl: 11



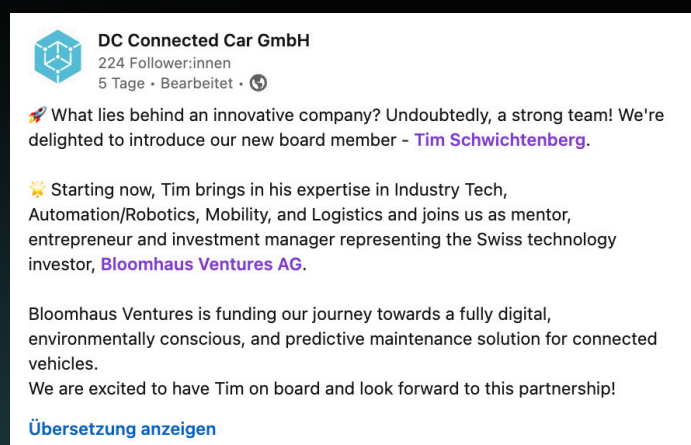
Öffentliche.Mitteilungen.

New board member - Tim Schwichtenberg form Bloomhaus.

29.09.2023

Link zum LinkedIn-Beitrag:

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7113418677210726401>



DC Connected Car GmbH
224 Follower:innen
5 Tage · Bearbeitet · 🌐

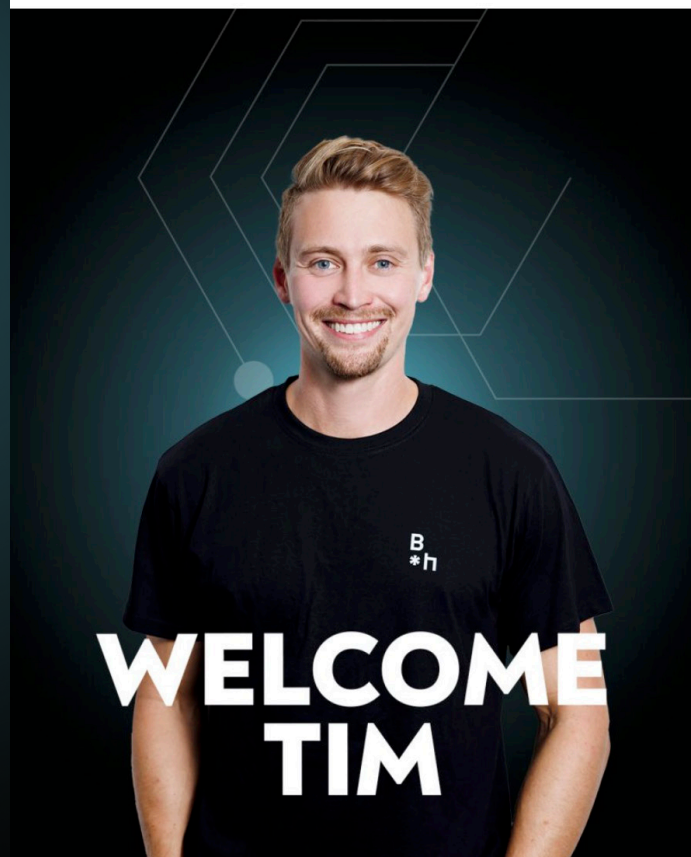
🚀 What lies behind an innovative company? Undoubtedly, a strong team! We're delighted to introduce our new board member - [Tim Schwichtenberg](#).

🌟 Starting now, Tim brings in his expertise in Industry Tech, Automation/Robotics, Mobility, and Logistics and joins us as mentor, entrepreneur and investment manager representing the Swiss technology investor, [Bloomhaus Ventures AG](#).

Bloomhaus Ventures is funding our journey towards a fully digital, environmentally conscious, and predictive maintenance solution for connected vehicles.

We are excited to have Tim on board and look forward to this partnership!

[Übersetzung anzeigen](#)



Öffentliche.Mitteilungen.

Hüsges Gruppe & DC Connected Kooperation

26.09.2023

Link zum LinkedIn-Beitrag:

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7112401063617388544>

Link zum Blogbeitrag:

<https://www.dc-connected.de/post/h%C3%BCsges-x-dc-connected>



DC Connected Car GmbH
224 Follower:innen
1 Woche · Bearbeitet ·

Hüsges Gruppe & DC Connected Car GmbH

It's with great pleasure that we announce today the cooperation between Hüsges and DC Connected. Together we are launching a service for fleets and vehicle fleets, offering an innovative vehicle assessment service. 🚗🔧

Read more about the cooperation in our press release
<https://lnkd.in/efB9HWBr>

Dennis Christ
Manfred Thomas Wölfle
Ralf Schollenberger

Übersetzung anzeigen

COOPERATION

HÜSGES
&
DC CONNECTED



26. Sept.

Hüsges & DC Connected

Aktualisiert: 27. Sept.

Hüsges und DC Connected Car starten gemeinsamen Service für Flotten und Fuhrparks

COOPERATION

HÜSGES
&
DC CONNECTED

[München, September 2023] – Gemeinsam mit unserem Hardwarepartner TwoTronic, einem führenden Anbieter von Scanner-Systemen für Fahrzeuge, freuen wir uns, die Einführung einer wegweisenden Kooperation von Hüsges und DC Connected Car bekannt zu geben. Seit dem 1. September 2023 bieten die beiden Unternehmen gemeinsam einen innovativen Service an, der die Fahrzeugbegutachtung auf ein neues digitales Niveau hebt.

Der bewährte Begutachtungsvorgang von Fahrzeugen mit den hochmodernen Scannern von TwoTronic und der Gutachten- und Softwarekompetenz von Hüsges wird ab sofort durch den einzigartigen Service der DC Connected Car GmbH ergänzt. Dieser neue Ansatz ermöglicht eine ganzheitliche digitale



Öffentliche.Mitteilungen.

TOP 50 of the European Startup Prize for Mobility 2023

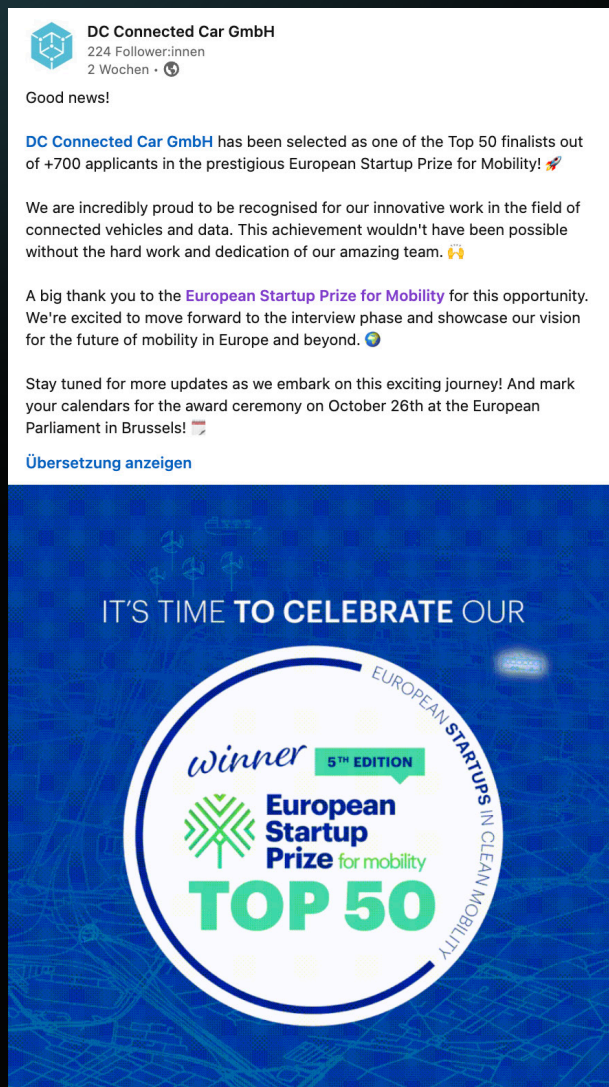
19.09.2023

Link zum LinkedIn-Beitrag:

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7109794938002763776>

Link zum Blogbeitrag:

<https://www.dc-connected.de/post/top-50-der-european-startup-prize-for-mobility-2023>



DC Connected Car GmbH
224 Follower:innen
2 Wochen · 🌐

Good news!

DC Connected Car GmbH has been selected as one of the Top 50 finalists out of +700 applicants in the prestigious European Startup Prize for Mobility! 🚀

We are incredibly proud to be recognised for our innovative work in the field of connected vehicles and data. This achievement wouldn't have been possible without the hard work and dedication of our amazing team. 🙌

A big thank you to the **European Startup Prize for Mobility** for this opportunity. We're excited to move forward to the interview phase and showcase our vision for the future of mobility in Europe and beyond. 🌍

Stay tuned for more updates as we embark on this exciting journey! And mark your calendars for the award ceremony on October 26th at the European Parliament in Brussels! 🇪🇺

[Übersetzung anzeigen](#)

IT'S TIME TO CELEBRATE OUR

winner 5TH EDITION

European Startup Prize for mobility

TOP 50

EUROPEAN STARTUPS IN CLEAN MOBILITY

19. Sept.

Top 50 der European Startup Prize for Mobility 2023

In der Kategorie **Vernetzte Fahrzeuge & Daten**



Am 19.09.2023 wurden vom [European Startup Prize for Mobility](#) die Top 50 Startup Unternehmen bekanntgegeben.

Mit großer Freude dürfen wir verkünden, dass DC Connected es unter die Top 50 Startups geschafft hat.

In den nächsten vier Wochen folgen weitere Vorbereitungen und Pitch Vorträge.



Öffentliche.Mitteilungen.

Deutscher Award für Nachhaltigkeitsprojekte 2023

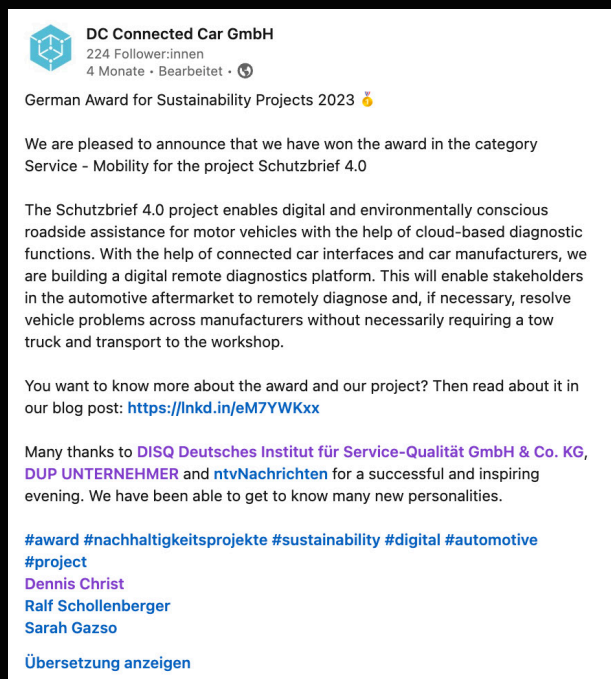
07.06.2023

Link zum LinkedIn-Beitrag:

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7072156898908614656>

Link zum Blogbeitrag:

<https://www.dc-connected.de/post/deutscher-award-f%C3%BCr-nachhaltigkeitsprojekte-2023>



DC Connected Car GmbH
224 Follower:innen
4 Monate · Bearbeitet ·

German Award for Sustainability Projects 2023 🏆

We are pleased to announce that we have won the award in the category Service - Mobility for the project Schutzbrief 4.0

The Schutzbrief 4.0 project enables digital and environmentally conscious roadside assistance for motor vehicles with the help of cloud-based diagnostic functions. With the help of connected car interfaces and car manufacturers, we are building a digital remote diagnostics platform. This will enable stakeholders in the automotive aftermarket to remotely diagnose and, if necessary, resolve vehicle problems across manufacturers without necessarily requiring a tow truck and transport to the workshop.

You want to know more about the award and our project? Then read about it in our blog post: <https://lnkd.in/eM7YWKxx>

Many thanks to **DISQ Deutsches Institut für Service-Qualität GmbH & Co. KG**, **DUP UNTERNEHMER** and **ntvNachrichten** for a successful and inspiring evening. We have been able to get to know many new personalities.

#award #nachhaltigkeitsprojekte #sustainability #digital #automotive #project
Dennis Christ
Ralf Schollenberger
Sarah Gazso

Übersetzung anzeigen



7. Juni

Deutscher Award für Nachhaltigkeitsprojekte 2023

Aktualisiert: 19. Sept.

In der Kategorie Dienstleistung - Mobilität



Der Deutsche Award für Nachhaltigkeitsprojekte wurde am 06.06.2023 im Rahmen einer feierlichen Preisverleihung vom Deutschen Institut für Service-Qualität in Kooperation mit dem Nachrichtensender ntv und dem DUP Unternehmer vergeben.

Mit großer Freude dürfen wir verkünden, dass DC Connected den Award in der Kategorie **Dienstleistung - Mobilität** für das Projekt **Schutzbrief 4.0** gewonnen hat.

Mit dem innovativen und relevanten Projekt wird eine gelungene Nutzung der Digitalisierung von Kraftfahrzeugen aufgezeigt, die einen starken Mehrwert für die gesamte Branche haben kann.

Das Projekt **Schutzbrief 4.0** ermöglicht eine digitale und umweltbewusste Pannenhilfe von Kraftfahrzeugen mithilfe cloudbasierter Diagnosefunktionen.



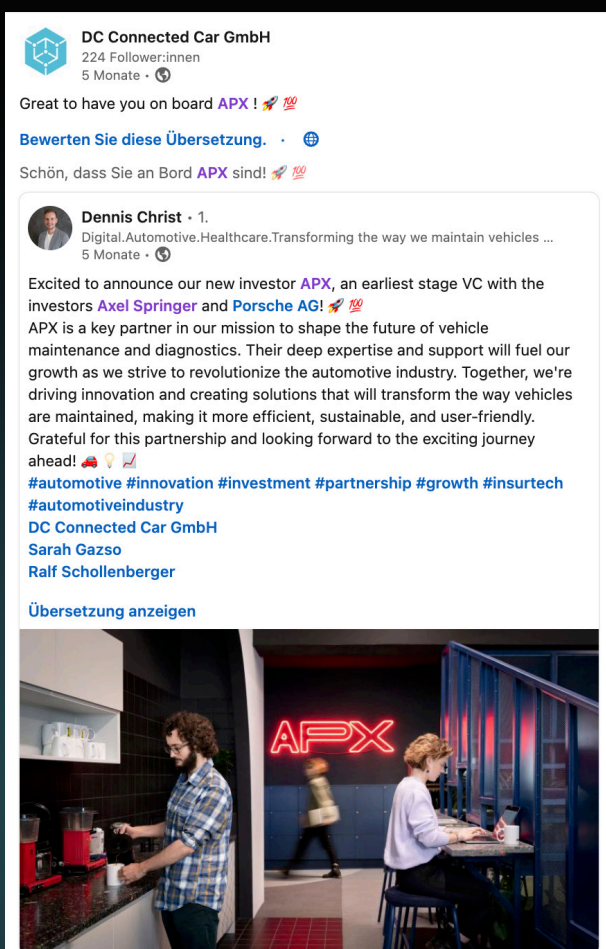
Öffentliche.Mitteilungen.

New investor APX

25.04.2023

Link zum LinkedIn-Beitrag:

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7056510255769251840>



DC Connected Car GmbH
224 Follower:innen
5 Monate · 🌐

Great to have you on board **APX**! 🚀 🎯

[Bewerten Sie diese Übersetzung.](#) · 🌐

Schön, dass Sie an Bord **APX** sind! 🚀 🎯


Dennis Christ · 1.
Digital.Automotive.Healthcare.Transforming the way we maintain vehicles ...
5 Monate · 🌐

Excited to announce our new investor **APX**, an earliest stage VC with the investors **Axel Springer** and **Porsche AG**! 🚀 🎯

APX is a key partner in our mission to shape the future of vehicle maintenance and diagnostics. Their deep expertise and support will fuel our growth as we strive to revolutionize the automotive industry. Together, we're driving innovation and creating solutions that will transform the way vehicles are maintained, making it more efficient, sustainable, and user-friendly. Grateful for this partnership and looking forward to the exciting journey ahead! 🚗 💡 📄

[#automotive](#) [#innovation](#) [#investment](#) [#partnership](#) [#growth](#) [#insurtech](#)
[#automotiveindustry](#)
[DC Connected Car GmbH](#)
[Sarah Gazso](#)
[Ralf Schollenberger](#)

[Übersetzung anzeigen](#)



Team.

Gründer



Dennis Christ
Founder & CEO

C-Level



Ralf Schollenberger
Co-founder & COO



Willian Servigna
Co-founder & CTO



Team.

The Team



Sarah Gazso
Digital Media & Design



Gabriel Gil
Sr Software Engineer



Javier Cavallo
Software Architect



Luis Saturno
Software Engineer



Leonidas Cerna
Software Engineer



Oscar Alcalde
Software Engineer



Bildmaterial.

Auf Anfrage

Wir freuen uns über Ihr Interesse an unserer Berichterstattung und möchten Ihnen mitteilen, dass wir Journalisten auf Anfrage gerne Bildmaterial zur Verfügung stellen. Unser Ziel ist es, Ihre Arbeit so effizient wie möglich zu unterstützen und Ihnen hochwertiges visuelles Material bereitzustellen, um Ihre Artikel und Berichte zu bereichern.

Um Bildmaterial anzufordern, senden Sie bitte eine E-Mail an sarah.gazso@dc-connected.de mit folgenden Informationen:

1. Name und Publikation für die Sie tätig sind.
2. Eine kurze Beschreibung des beabsichtigten Verwendungszwecks des Bildmaterials.
3. Die spezifischen Bilder und Bildkategorien, die Sie benötigen.

Wir werden uns bemühen, Ihre Anfrage so schnell wie möglich zu bearbeiten und Ihnen die angeforderten Bilder in der bestmöglichen Auflösung und Qualität zukommen zu lassen. Bitte beachten Sie, dass die Nutzung des Bildmaterials unter Berücksichtigung unserer Nutzungsbedingungen erfolgt.

Bei weiteren Fragen oder besonderen Anforderungen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Wir freuen uns darauf, mit Ihnen zusammenzuarbeiten und Ihnen bei Ihrer journalistischen Arbeit behilflich zu sein.

Mit freundlichen Grüßen,

Sarah Gazso

Digital Media & Design



FAQ.

Welche Leistungen bietet DC Connected seinen Business Partnern?

DC Connected ermöglicht Einblicke in den inneren Gesundheitszustand von vernetzten Fahrzeugen. Mit Hilfe von Ferndiagnosefunktionen innerhalb der Fahrzeugsteuergeräte können Kunden Schäden an Fahrzeugen digital prüfen, validieren oder auch mit schreibenden Funktionen beheben. Das Ganze kann man sich vorstellen wie ein digitales und cloudbasiertes Diagnosegerät das von überall aus ein Fahrzeug scannen kann.

Wie profitieren Verbraucher von dieser Technologie?

Im Falle einer Panne, einem Unfall oder auch der Leasingrückgabe kann schnell und einfach der Zustand des Fahrzeugs überprüft werden ohne die Notwendigkeit eines vor Ort Termins in der Werkstatt oder beim Sachverständigen.

Sind meine Fahrzeugdaten sicher?

DC Connected hält sich an alle europäischen Datenschutzrichtlinien und speichert Daten im jeweiligen Land der Zulassung des Fahrzeugs.

Wer hat Zugriff auf meine Daten?

Zugriff haben Partner von DC Connected denen der Endnutzer zugestimmt hat, beispielsweise Garantianbieter, Kfz-Versicherungen oder Sachverständige um im Fall der Fälle helfen zu können.

FAQ.

Welche Fahrzeugmarken und Modelle unterstützen Sie?

Aktuelle Fahrzeuge von BMW, Mercedes und Porsche. Weitere OEMs befinden sich aktuell im Onboarding. Die Verfügbarkeit hängt von Ausstattung und Baujahr ab, weitere Infos erhalten Sie bei dem Partner Ihrer Wahl. Dieser kann die Vernetzbarkeit prüfen.

Kann man die Plattform auch für ältere Fahrzeuge nutzen?

Nach einer Prüfung der FIN können wir mehr sagen. Beispielsweise funktionieren BMW Fahrzeuge seit 2016.

Was unterscheidet DC Connected von anderen Unternehmen im Bereich vernetzter Fahrzeuge?

DC Connected nutzt Remote Diagnose Funktionen aus dem Repair & Maintenance Bereich über mehrere Hersteller hinweg und hat so die Zukunft der Diagnose digital und ortsunabhängig neu gestaltet.

Wie arbeitet DC Connected mit Fahrzeugherstellern zusammen?

DC Connected arbeitet in direkten Kooperationen mit Automobilherstellern um seinen Kunden digitale Services im Bereich der vernetzten Fahrzeugdiagnose zu ermöglichen. Die Zugriffsfreigabe wird immer DC Connected als unabhängigem Dritten erteilt.

FAQ.

Wie kann ich die Dienste von DC Connected nutzen?

Unsere Dienste können gemeinsam mit einem unserer Partner umgesetzt werden. Das kann die Kfz-Versicherung, der Garantievversicherer oder der Kfz-Sachverständige des Vertrauens sein.

Wie können Geschäftspartner von einer Partnerschaft mit DC Connected profitieren?

Neben maximalem Komfort und Zufriedenheit der Fahrzeughalter reduziert die Lösung von DC Connected unnötige Zeit und Kosten im Bereich Pannenhilfe, Schadenmanagement und Remarketing.

Wie gewährleistet DC Connected die Sicherheit meiner Fahrzeugdaten?

Wir setzen modernste Verschlüsselungstechnologien und moderne Sicherheitsprotokolle ein, um die Integrität der verwendeten Daten optimal zu gewährleisten. Dazu kommen noch die schon ohnehin im Fahrzeug verwendeten Sicherheitsmechanismen.

Wie funktioniert die Remote-Diagnosetechnologie von DC Connected im Detail?

Wir versetzen die Fahrzeugsteuergeräte aus der Ferne in einen Diagnosemodus wie es vom Diagnosegerät in der Werkstatt bekannt ist. So können wichtige Daten zum Fahrzeugzustand gewonnen oder die Fahrbereitschaft mit schreibenden Funktionen wieder hergestellt werden.

FAQ.

Welche Arten von Fahrzeugproblemen können mithilfe Ihrer Technologie erkannt und behoben werden?

Grundsätzlich können alle Fahrzeugsysteme mit Aktoren oder Sensoren geprüft bzw. instandgesetzt werden. Der Zugriff über die Fahrzeugsteuergeräte muss gegeben sein.

Kann die Plattform auch mit Fahrzeugen ohne eingebaute Telematik-Hardware verwendet werden?

Das ist leider nicht mehr möglich. Für Geschäftskunden mit vorhandener Telematik kann jedoch eine Lösung zur Nutzung dieser Schnittstellen erarbeitet werden.

Wie geht DC Connected mit den gesammelten Fahrzeugdaten um?

DC Connected trainiert mit den gesammelten Fahrzeugdaten eine Diagnose-KI um zukünftig noch besser auf Vorkommnisse im Fahrzeug reagieren zu können. Die hier verwendeten Daten sind jedoch nicht personenbezogen.

Welche Datenschutzrichtlinien und -standards erfüllt DC Connected, um die Privatsphäre der Nutzer zu schützen?

DC Connected erfüllt alle notwendigen EU Datenschutzrichtlinien.



Ansprechpartner.

Dennis Christ

Founder & CEO

dennis.christ@dc-connected.de

Ralf Schollenberger

Co-founder & COO

ralf.schollenberger@dc-connected.de

Sarah Gazso

Digital Media & Design

sarah.gazso@dc-connected.de



Social.Media.Und.Website.

Website

www.dc-connected.de

www.dc-connected.ai

Social Media



Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

