

Pressemitteilung

FEV präsentiert auf Online-Marktplatz SDVerse wegweisende Softwarelösungen

Aachen/ Detroit (USA), Oktober 2024 – Das US-amerikanische Joint Venture SDVerse hat am 30. September in Detroit den weltweit ersten B2B-Online-Marktplatz für Softwareprodukte in der Automobilindustrie vorgestellt. FEV, ein global führender Anbieter von Entwicklungsdienstleistungen, unterstützt als Launch Partner die Gründungsmitglieder General Motors, Magna und Wipro zum Start der Plattform mit mehr als 30 seiner Softwareprodukte. Diese reichen von einzelnen Modulen bis hin zu kompletten Softwarepaketen für komplexe Anwendungen. Sie decken klassische Einsatzgebiete wie Motor- und Fahrzeugsteuerung, Batteriemanagement sowie komplexe Funktionen des Software-Defined Vehicles, einschließlich Cyber Security und Functional Safety, ab.

SDVerse erlaubt künftig die passgenaue Vernetzung von Käufern und Anbietern. Käufer können anhand eines umfangreichen Katalogs angebotener Produkte schnell und unkompliziert nach passenden Lösungen suchen und Produkte unterschiedlicher Anbieter anhand festgelegter Attribute vergleichen. Käufer und Verkäufer verhandeln

Medienkontakt

Marius Strasdat

T +49 241 5689-6452

strasdat@fev.com



nach erfolgreicher Produktsuche die Verträge bilateral. So können nicht nur die Beschaffungskosten reduziert, sondern gleichzeitig durch die Vereinfachung der Make-or-Buy-Entscheidung Entwicklungszyklen verkürzt und zusätzliche normalerweise auftretende Kosten eingespart werden.

Gut aufgestellt für zukünftige Herausforderungen

„Der SDVerse Marketplace erleichtert die Software-Integration, indem er digitale Lösungen und dazugehörige Ingenieurdienstleistungen im Komplettpaket anbietet. Wir freuen uns, auf der SDVerse-Plattform unsere IP und Entwicklungsdienstleistungen als maßgeschneiderte Softwarelösungen anbieten zu können“, sagt Dr. Thomas Hülshorst, Group Vice President Intelligent Mobility & Software bei FEV.

Künftig sollen auf SDVerse mehrere hundert innovative Softwarelösungen angeboten werden. Durch den Einsatz moderner Technologien ist die Plattform zukunftssicher aufgestellt. Künstliche Intelligenz unterstützt bei der Suche nach dem passenden Hersteller und der geeignetsten Software für den jeweiligen Anwendungsfall. Ein starkes Partnernetzwerk mit führenden Unternehmen der Automobil- und Softwarebranche unterstreicht zusätzlich die Relevanz der Plattform. Neben den Gründungsmitgliedern haben sich zahlreiche renommierte Automobilhersteller und -lieferanten für die Etablierung von SDVerse ausgesprochen.

Weitere Informationen und einen Zugang zum Marktplatz gibt es hier:

www.sdverse.auto.

Bildmaterial



Bildunterschrift: Mit SDVerse wurde ein neuer und bislang einzigartiger B2B-Online-Marktplatz für Softwareprodukte vorgestellt. Quelle: SDVerse/FEV

The screenshot shows the SDVerse website interface. At the top, there is a yellow navigation bar with the SDVERSE logo, a search bar, and icons for user profile, product comparison, bookmarks, and my industry lists. Below the navigation bar, there is a breadcrumb trail: Home / Vehicle Domains / ICE Powertrain. The main content area displays a search result for 'ICE Powertrain' with 26 items found. The results are presented in a grid view, showing three product cards per row. Each card includes a thumbnail image, the FEV logo, and a 'View details' button. The products listed are:

- BMS State of Charge: Battery State of Charge Determination
- Thermal E-Machine Model: Temperature estimation of e-machine and ECU
- E-Machine Active Damping: Oscillation mitigation via e-machine torque
- Lane Departure Warning (LDW): Lane Departure Warning of FEV
- Automated Lane Change (ALC): Automated Lane Change of FEV
- Teleoperation System: Teleoperation System

Bildunterschrift: FEV bietet zum Start von SDVerse mehr als 30 innovative Fahrzeug-Softwarelösungen für unterschiedliche Anwendungsfelder auf dem Online-Marktplatz an. Quelle: FEV

Über FEV

FEV verschiebt Grenzen.

FEV ist ein global führender Entwicklungsdienstleister im Automobilsektor und Innovationstreiber für unterschiedliche Industriezweige. Professor Franz Pischinger legte dafür den Grundstein, indem er seinen akademischen und technischen Hintergrund mit seiner Vision für kontinuierlichen Fortschritt verband. Das Unternehmen entwickelt seit 1978 technologische und strategische Lösungen für die größten Automobilhersteller der Welt sowie Kunden im gesamten Transport- und Mobilitätsökosystem.

Die Welt entwickelt sich kontinuierlich weiter. FEV ebenso.

Deshalb setzt FEV sein technologisches und strategisches Know-how auch in anderen Bereichen ein und transferiert seinen zukunftsorientierten Ansatz in die Luft- und Raumfahrt- sowie Energiesektoren. Durch seine Software- und Systemkompetenz nimmt das Unternehmen zudem eine Vorreiterrolle ein und macht intelligente Lösungen für jedermann erlebbar. FEV bringt hochqualifizierte Menschen aus den unterschiedlichsten Bereichen und Fachgebieten zusammen, um den Herausforderungen von heute und von morgen zu begegnen.

FEV bleibt nicht stehen.

Auch in Zukunft wird FEV die Grenzen der Innovation verschieben. Mit seinen hochqualifizierten 7.000 Mitarbeiter:innen an mehr als 40 Standorten weltweit entwickelt FEV Lösungen, die nicht nur die Bedürfnisse von heute, sondern auch die von morgen erfüllen. Letztlich bleibt FEV niemals stehen – für eine bessere, saubere Zukunft, auf Basis nachhaltiger Mobilität und Energie sowie intelligenter Software. Für seine Unternehmenspartner, seine Mitarbeiter:innen und die Welt. [#FeelEVolution](#)