

Pressemitteilung

FEV aerospace startet auf der ILA **Berlin**

Aachen/Berlin, Juni 2024 - FEV, ein weltweit führender Entwicklungsdienstleister für nachhaltige Innovationen und Technologien in den Bereichen Mobilität, Energie und Software, erweitert sein Leistungsportfolio und geht auf der Internationalen Luft- und Raumfahrtausstellung (ILA) Berlin mit FEV aerospace an den Start. Unter der neuen Marke bündelt Unternehmen Engineeringdas seine Beratungskompetenz, um zukünftig noch gezielter zur Nachhaltigkeit des Luft- und Raumfahrtsektors beizutragen.

"Die Gründung von FEV aerospace ist ein logischer und wichtiger strategischer Schritt, um die Expertise und langjährige Erfahrung von FEV in diesem komplexen Bereich offiziell nach außen zu kommunizieren und anzubieten", sagt Dr. Patrick Hupperich, Vorsitzender der Geschäftsführung der FEV Group, im Vorfeld zur ILA Berlin. "FEV aerospace adressiert sowohl klassische Kunden aus der Luft- und Raumfahrtbranche als auch neue Unternehmen in aufstrebenden Themenfeldern wie Advanced Air Mobility sowie NewSpace."

Wie für den gesamten Verkehrs- und Transportsektor ist auch für die Luftfahrtbranche das Thema Nachhaltigkeit der zentrale Innovationstreiber der nächsten Jahre und Jahrzehnte. Das Medienkontakt Marius Strasdat T +49 241 5689-6452 strasdat@fev.com









Portfolio von FEV aerospace ist deshalb vor allem auf die Entwicklung nachhaltiger Antriebe ausgerichtet. Neben der Brennstoffzelle mit grünem Wasserstoff und Sustainable Aviation Fuels (SAF) stehen vor allem weitere elektrische Antriebsstränge sowie Batterietechnologien und entsprechende Recyclingkonzepte im Fokus. Ergänzt wird das Angebot durch Softwarelösungen vor allem in den Bereichen Systems Engineering und Cybersicherheit.

FEV hat sich erstmals Anfang der 1980er-Jahre an Luftfahrt-Entwicklungsprojekten beteiligt und war seitdem kontinuierlich im Aerospace-Segment aktiv. Dabei greift das Unternehmen auf seine Erfahrung aus dem Automotive-Sektor zurück und adaptiert dieses Know-how auf Aerospace-Anwendungen.

Der Markenlaunch auf der ILA Berlin ist nicht zufällig gewählt. "Die Messe stellt die Zukunft der Luft- und Raumfahrt in den Mittelpunkt", sagt Dr. Christian Eschmann, Director Aerospace von FEV. "Unser Fokus auf Innovation, neuen Technologien und Nachhaltigkeit liegt ganz auf der Linie der Messe."

Eschmann freut sich auf die kommenden Herausforderungen: "Mit der Einführung von FEV aerospace erfolgt das klare Bekenntnis für die unternehmerische Ausrichtung auf das Branchensegment Luft- und Raumfahrt. Durch unsere Expertise im Engineering, unterstützt durch das Know-how in Consulting und Testing, sind wir hierfür bestens gerüstet."

Journalisten und Luftfahrtenthusiasten können FEV aerospace auf der ILA in Halle 2, Stand 312 kennenlernen. Hier präsentiert

das Unternehmen den Demonstrator eines auf reinen Wasserstoffbetrieb umgerüsteten 4-Zylinder Boxer-Motors für Kleinflugzeuge sowie die Brennstoffzelle "Breeze".

Bildmaterial:



Bildunterschrift: FEV bündelt seine Entwicklungskompetenzen für die Luftund Raumfahrtindustrie in neuer Marke FEV aerospace

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 den Energiesektor. 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 über 7.500 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