

# Press Release

## **FEV und CEER unterzeichnen Memorandum of Understanding zur Stärkung der strategischen Partnerschaft**

**Media Contact**  
Ulrich Andree  
T.: +49 241 5678-8880  
[andree@fev.com](mailto:andree@fev.com)



**Riad, Saudi-Arabien, Februar 2026** – FEV, ein globaler Innovationsführer im Mobilitätssektor, und CEER haben im Rahmen des PIF Private Sector Forum ein Memorandum of Understanding (MoU) unterzeichnet. Diese Vereinbarung markiert einen wichtigen Meilenstein zur Stärkung ihrer strategischen Partnerschaft und fördert die Zusammenarbeit in zentralen Bereichen, um CEERs Elektrofahrzeugprogramm sowie die Ziele der saudischen Vision 2030 voranzutreiben.

Mit dem MoU vereinbaren beide Partner, in den Bereichen Innovation, industrieller Ausbau und Know-how-Transfer eng zusammenzuarbeiten. FEV und CEER bündeln ihre Expertise, um technologische Innovation voranzutreiben, lokale Kompetenzen auszubauen und das Automobil- sowie Mobilitätsökosystem im Königreich nachhaltig zu stärken.

Die Unterzeichnung fand im Rahmen des PIF Private Sector Forum statt, das vom Public Investment Fund (PIF) ausgerichtet wird – einer führenden Plattform, die die Zusammenarbeit zwischen öffentlichem und privatem Sektor fördert und

Investitionen sowie nachhaltige Entwicklung in strategischen Branchen unterstützt.

Mayank Agochiya, Vorsitzender der Geschäftsführung von FEV Asia sagt: „Dieses MoU ist ein bedeutender Schritt, um Innovation und industrielles Wachstum im Königreich zu fördern. Durch die Partnerschaft mit CEER verbinden wir unsere globale Expertise in Fahrzeugtechnik und Elektrifizierung mit der Vision unseres Partners für die elektrische Mobilität in Saudi-Arabien. Gemeinsam entwickeln wir fortschrittliche Technologien, stärken lokale Kompetenzen und tragen zu einem wettbewerbsfähigen und nachhaltigen Automobilökosystem bei. Seit der Eröffnung des FEV-Büros in Riad im Dezember 2024 konzentrieren wir uns auf die Förderung hochqualifizierter Fachkräfte und den Aufbau strategischer Partnerschaften im Einklang mit der Vision 2030.“

Jim Deluca, CEO von CEER ergänzt: „2026 ist das Jahr von CEER. Wir präsentieren unsere ersten Modelle mit visionärem Design, bahnbrechender Technologie und packender Performance – maßgeschneidert für diese Region. Dieser Moment ist mehr als nur eine Präsentation, er markiert den Beginn einer neuen Ära.“

Johnny Saldanha, Chief Procurement and Supply Chain Officer von CEER fügte hinzu: „Ein ganz besonderer Dank gilt unseren Zulieferern, wie FEV, die ein MoU unterzeichnet haben, um mit CEER zusammenzuarbeiten und ein wettbewerbsfähiges Supplier-Ökosystem aufzubauen. Dies ist ein wichtiger Baustein für die Entwicklung des Automotive Industrial Clusters in Saudi-Arabien im Rahmen der Vision 2030.“

Die Vision 2030 ist eine umfassende nationale Strategie zur Diversifizierung der saudischen Wirtschaft über die Ölindustrie hinaus, zur Förderung von Innovation, Investitionen und privatem Sektorwachstum. Sie legt zudem den Fokus auf Lebensqualität, neue Chancen für Bürgerinnen und Bürger sowie die Positionierung Saudi-Arabiens als globales Zentrum für Tourismus, Technologie und nachhaltige Entwicklung.

## Fotos



**Bildunterschrift:** FEV und CEER unterzeichnen Memorandum of Understanding zur Stärkung der strategischen Partnerschaft: Eng. Ahmed J. Almalki (Business Development Manager Automotive Industry, Ministry of Investment (MISA)), Dr. Naser Almohammed, (Principal FEV Consulting Middle East LLC), Denis Heckmann (Managing Director FEV Consulting Middle East LLC), Kadir Yigit Yıldız (Managing Director FEV Saudi Arabia), Mayank Agochiya (President FEV Asia), Johnny Saldanha (Chief Procurement and Supply Chain Officer CEER), Alexander Nase (Global Managing Director, FEV Consulting) Aftab Ahmed (Chief Advisor Automotive Sector, National Industrial Development Center). Source: CEER

## 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 6.100 Mitarbeiter:innen an mehr als 45 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**

**Über CEER:**

CEER ist die erste Elektrofahrzeug-Marke und OEM in Saudi-Arabien. Das Unternehmen entwickelt, produziert und vertreibt eine Reihe von Elektro-Limousinen und SUVs für Kunden im Königreich und in der Golfregion. Als Joint Venture zwischen dem Public Investment Fund (PIF) und der Hon Hai Precision Industry Co. (Foxconn) verbindet CEER globale Engineering-Expertise mit lokaler Industrieentwicklung und Innovationskraft. CEER unterstützt die wirtschaftliche Diversifizierung und Schaffung von Arbeitsplätzen im Einklang mit der Vision 2030 und trägt zur Entwicklung eines wettbewerbsfähigen, nachhaltigen Mobilitätsökosystems bei.