

Flexis S.A.S stärkt die Partnerschaft mit der Volvo Group durch einen Servicevertrag für Systemlösungen

Villebon-sur-Yvette, 22. Oktober 2024 – Flexis S.A.S, das unabhängige Unternehmen, das im April 2024 aus dem Joint Venture zwischen der Renault Group, der Volvo Group und CMA-CGM hervorging, freut sich, einen Servicevertrag für Systeme und Lösungen mit der Volvo Group bekannt zu geben, der einen wichtigen Meilenstein in der laufenden Zusammenarbeit markiert.

Dieser Vertrag ermöglicht es Flexis, auf die Expertise der Volvo Group in den Bereichen Flottenkonnektivität, Sicherheit und Betriebsinfrastruktur zuzugreifen. Dies verbessert die Flottenmanagementlösungen von Flexis für Elektrofahrzeuge und ermöglicht es Unternehmen, der steigenden Nachfrage, von nachhaltigem urbanem Transport und emissionsarmen Logistiklösungen gerecht zu werden.

Flexis konzentriert sich darauf, eine umfassende Palette von Dienstleistungen anzubieten, die Unternehmen dabei helfen, die betriebliche Effizienz ihrer Flotten zu optimieren und Kosten zu senken. Mit Fahrzeuglösungen, die als „elektrisch nativer“ Ansatz entwickelt wurden, strebt Flexis an, eine nahtlose Integration von Betriebszeitmanagement, Energieeffizienz, Fahrermonitoring, Routenoptimierung und Frachtmanagement anzubieten. Dies steht im Einklang mit der Mission von Flexis, innovative und sauberere Lösungen anzubieten, die für die Zukunft der urbanen Logistik unerlässlich sind.

Gemeinsam werden Flexis und die Volvo Group in der Lage sein, hochmoderne Lösungen zu entwickeln, die Herausforderungen wie Fahrzeugwartung, Integration von Echtzeitdaten und operative Produktivität fokussieren und so ein effizienteres und nachhaltigeres urbanes Logistik-Ökosystem gewährleisten.

„Dieser Vertrag ermöglicht es uns, die Grenzen der nachhaltigen urbanen Logistik zu erweitern und unsere gemeinsamen Stärken zu nutzen, um Lösungen zu schaffen, die den Herausforderungen der Städte von morgen gerecht werden“, sagt Philippe Divry, CEO von Flexis SAS. „Wir stärken unsere Fähigkeit, auf die einzigartigen Bedürfnisse von Anbietern der letzten Meile zu reagieren und maßgeschneiderte Lösungen sowohl für die Hard- als auch Software innerhalb des Fahrzeugs sowie für die sich verändernde Landschaft urbaner Modelle anzubieten.“

Dieser neue Vertrag schafft nicht nur Wachstumschancen für beide Unternehmen, sondern stärkt auch die Position von Flexis im europäischen Markt für nachhaltige Mobilität.

Über FLEXIS SAS

Gegründet im Jahr 2024, ist Flexis ein europäischer OEM für Mobilitätslösungen mit Sitz in Frankreich (Villebon-sur-Yvette). Flexis entwirft, entwickelt und produziert eine neue Generation von rein elektrischen Nutzfahrzeugen und bietet Flottenmanagementlösungen auf Basis einer Software-Defined-Vehicle (SDV)-Architektur. Um den einzigartigen Bedarf an CO₂-armen, effizienten Logistiklösungen zu decken, erfüllen die Fahrzeuge von Flexis die kombinierten Bedürfnisse von Fachleuten der letzten Meile, ihren Fahrern und den Städten, in denen sie tätig sind. Die ersten vollelektrischen Vans von Flexis werden voraussichtlich 2026 von der Produktionslinie im Renault-Werk in Sandouville rollen. Als unabhängiges Unternehmen ist Flexis das Ergebnis eines Joint Ventures zwischen der Renault Group, der Volvo Group und CMA-CGM.

Über die VOLVO Group

Die Volvo Group fördert den Wohlstand durch Transport- und Infrastrukturlösungen und bietet Lkw, Busse, Baumaschinen, Energieversorgungslösungen für marine und industrielle Anwendungen, Finanzierung und Dienstleistungen, die die Betriebszeit und Produktivität der Kunden erhöhen. Gegründet 1927, engagiert sich die Volvo Group für die Gestaltung der zukünftigen Landschaft nachhaltiger Transport- und Infrastrukturlösungen. Die Volvo Group hat ihren Hauptsitz in Göteborg, Schweden, beschäftigt mehr als 100.000 Menschen und bedient Kunden in fast 190 Märkten. Im Jahr 2023 beliefen sich die Nettoumsätze auf 553 Milliarden SEK (48 Milliarden EUR). Die Volvo-Aktien sind an der Nasdaq Stockholm notiert.

Pressekontakt

Omnicom PR Group: france.flexis@omnicomprgroup.co