

VARO erhöht seine Anteile an E-Flux und tätigt bedeutende Investitionen für einen wichtigen Markteintritt in Europas größte Märkte

- VARO Energy erhöht seine Beteiligung an E-Flux und tätigt bedeutende Investitionen für den Markteintritt in Frankreich, Italien, Spanien und dem Vereinigten Königreich sowie für die Marktexpansion in Deutschland.
- Die Investition unterstützt die ONE VARO Transformationsstrategie und stärkt die führende Position von E-Flux im Bereich der EV-Ladesoftware in Belgien und den Niederlanden.
- Die Partnerschaft steht im Einklang mit dem Wachstumsplan von VARO und unterstützt die ESG-Ziele des Unternehmens, indem sie die Verbreitung von Elektrofahrzeugen fördert und CO₂-Emissionen reduziert.

6. Juni 2023, Zug, Schweiz, VARO Energy (VARO") gibt heute bekannt, dass das Unternehmen seine Beteiligung an E-Flux, dem führenden Anbieter von Software für das Aufladen von Elektrofahrzeugen für gewerbliche Transporter, E-LKW-Flotten und Leichttransporte, erhöht und damit in die nächste Wachstumsphase investiert. Dies stärkt das Engagement von VARO, den Kunden ein vollständig integriertes Portfolio von Energielösungen anzubieten, das auf die Kundenbedürfnisse zugeschnitten werden kann.

Nachdem VARO eine führende Marktposition in Belgien und den Niederlanden aufgebaut hat, wird die neue Investition und die Erhöhung der Beteiligung an E-Flux den Markteintritt in die drei größten europäischen Volkswirtschaften unterstützen: Frankreich, Italien, Spanien und das Vereinigte Königreich. Außerdem wird dadurch die Position in Deutschland gestärkt. E-Flux

wird Kunden in diesen Märkten darin unterstützen, ihre E-Fahrzeugflotten zu erweitern und Zugang zu zuverlässigen und kosteneffizienten Ladestationen zu erhalten.

Die E-Flux-Plattform verbindet Elektroautofahrer mit einem kompletten und gebrauchsfertigen Ladesystem und einer Infrastruktur, die auf die Bedürfnisse der Kunden zugeschnitten ist. Die Plattform spielt eine zentrale Rolle im Ökosystem für das Laden von E-Fahrzeugen, insbesondere für gewerbliche Flotten, die elektrische Transporter und E-LKW nutzen. Dadurch wird der Zugang zu und die Bezahlung von Ladevorgängen ohne zusätzliche Einrichtung oder Infrastruktur erleichtert.

Durch die Unterstützung einer größeren Verbreitung von Elektrofahrzeugen in europäischen Fahrzeugflotten hilft E-Flux seinen Kunden, ihre Netto-Null-Ambitionen zu erreichen. Die zusätzliche Investition von VARO und die Aufstockung der Beteiligung an E-Flux beschleunigen die ONE VARO Transformationsstrategie, indem sie schlüsselfertige Ladelösungen für mehr Kunden in ganz Europa anbieten. Sie baut auf eine der fünf Wachstumssäulen - E-Mobilität - auf, in welcher VARO das attraktivste kohlenstoffarme Wachstumspotenzial identifiziert hat, und nutzt gleichzeitig die Stärken des Unternehmens. Darüber hinaus unterstützt es die branchenführenden Ziele von VARO für die Reduzierung und Beseitigung von CO₂-Emissionen bis 2040.

Dev Sanyal, CEO von VARO, sagt: *"E-Flux ist seit unserer ersten Investition in das Unternehmen im Jahr 2021 schnell gewachsen. Angesichts der wachsenden Nachfrage in ganz Europa ist jetzt der richtige Zeitpunkt, um die Expansion des Unternehmens in neue Märkte zu unterstützen. Durch die Investition in E-Flux wird VARO E-Flux beim Eintritt in die großen E-Märkte Frankreich, Italien, Spanien und Großbritannien unterstützen und gleichzeitig seine führende Position bzw. Präsenz in Belgien, Deutschland und den Niederlanden stärken. Diese Kapitalzufuhr ist ein deutlicher Vertrauensbeweis in das Potenzial von E-Flux und unterstreicht unser Vertrauen in die Fähigkeit des Teams, ein nachhaltiges Wachstum des Unternehmens zu erzielen. Ich freue mich auf die nächste Wachstumsphase von E-Flux und VARO im Bereich der Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge."*

Vincent van Vaalen, CEO von E-Flux, sagt: *"Seit den Anfängen der Elektromobilität hat E-Flux die führende Softwareplattform bereitgestellt, die Kunden mit einem großen Netz von Ladestationen verbindet und die Zahlung für diese Dienstleistungen erleichtert. Dies hat es den Kunden ermöglicht, ihre E-Flotte und die damit verbundenen Kosten effizienter, zuverlässiger und einfacher zu verwalten. Wir freuen uns, dass VARO diese Investition tätigt, damit wir unsere Dienstleistungen auf mehr Kunden in mehr Ländern in Europa ausweiten können."*

Über E-Flux

E-Flux ist ein Technologieunternehmen, das Infrastruktur für E-Mobilität schafft. Seit der Gründung im Jahr 2017 hat sich E-Flux zu einer der führenden Plattformen auf dem Markt für Elektromobilität entwickelt. E-Flux hat ein großes Partnernetzwerk aufgebaut, das aus Installationsfirmen sowie Herstellern von Ladestationen und Distributoren besteht. E-Flux konzentriert sich ausschließlich auf die Entwicklung einer hochwertigen EV-Plattform und bietet Dienstleistungen an, um eine zuverlässige Lademöglichkeit zu gewährleisten. Durch die Bündelung der Kräfte mit Partnern bietet E-Flux eine branchenführende Lösung für Unternehmen jeder Größe an.

Über VARO

VARO Energy ("VARO") ist der Partner der Wahl für Kundinnen und Kunden in der Energiewende, durch die Bereitstellung nachhaltiger und zuverlässiger Energielösungen, die Kundinnen und Kunden zur Erreichung von Net Zero benötigen. Engine 1 umfasst die Herstellung, Speicherung, Verteilung, Vermarktung und den Handel mit konventionellen Energien. Die Aktivitäten von Engine 2 konzentrieren sich auf nachhaltige Energien und umfassen Biokraftstoffe, Biomethan und Bio-LNG, grünen Wasserstoff, E-Mobilität und naturbasierte Kohlenstoffreduzierung. VARO plant für den Zeitraum 2022-26 Investitionen in Höhe von 3,5 Mrd. USD, von denen zwei Drittel in nachhaltige Energien fließen sollen. VARO hat außerdem sein branchenweit führendes Engagement angekündigt, bis zum Jahr 2040 "Net Zero" zu sein. VARO ist ein privates Unternehmen mit Sitz in der Schweiz, dessen Hauptaktionäre Carlyle International Energy Partners und Vitol sind.

VARO Media Relations

Florence Lebeau

Telefon: +41 79 546 66 31

Email: florence.lebeau@varoenergy.com

Brunswick

Will Medvei und Nabhan Malik

Telefon: +44 (0)20 7404 5959

Email: varo@brunswickgroup.com