

## **AVIA VOLT präsentiert Weltneuheit auf der Auto Zürich und kündigt grosses Infrastruktur-Programm an**

**Zürich, 7. November 2024 – AVIA VOLT, die neu gegründete Tochtergesellschaft diverser Schweizer AVIA-Unternehmungen, präsentiert sich erstmals der Öffentlichkeit auf der «Auto Zürich» 2024. Zudem stellt das Unternehmen die weltweit erste 600-kW-Ladestation für Elektrotrucks vor und investiert 50 Millionen Schweizer Franken in den Ausbau seiner Ladeinfrastruktur in der Schweiz. Ausserdem gibt das Unternehmen bekannt, dass es eine strategische Partnerschaft mit der Spar-Gruppe eingeht.**

AVIA VOLT wird auf der «Auto Zürich» die weltweit erste 600-kW-Ladestation vorstellen. Die Ladestation bietet bis zu 600 kW Leistung pro Ladepunkt sowie eine konstante Stromstärke von 600 Ampere. Mit einer zusätzlichen Stützbatterie erreicht die Anlage eine Leistung von bis zu 700 kW. Das System ist weltweit einzigartig. Die Ladestation wurde für Ladevorgänge mit hohem Leistungsbedarf wie das Laden von Trucks konzipiert. So wird es künftig möglich sein, einen 44-Tonnen-LKW in weniger als 90 Minuten aufzuladen. Bisherige Ladestationen haben eine maximale Leistung von 400 kW.

### **Erster Grosskunde für die weltweit erste 600-kW-Ladestation**

AVIA VOLT hat bereits einen ersten Grosskunden für seine Weltneuheit gefunden. Die Hugelshofer Gruppe ist ein führendes Schweizer Transport- und Logistikunternehmen und ist im Bereich E-Mobilität führend. «Mit dieser Ladestation können wir unsere E-LKW-Flotte noch schneller aufladen und damit noch mehr Güter mit unseren Elektrofahrzeugen transportieren», erklärt Martin Lörtscher, CEO und Mitinhaber der Hugelshofer Gruppe, die auch den diesjährigen Swiss Logistics Award gewonnen hat.

### **50 Millionen Investition in Schweizer Ladeinfrastruktur**

AVIA VOLT investiert bis 2035 50 Millionen Schweizer Franken in den Ausbau der eigenen Ladeinfrastruktur. Ziel ist ein flächendeckendes Netz von Schnellladestationen in der Schweiz, von dem sowohl private als auch gewerbliche Nutzer profitieren. So wurde in Chur bereits ein Ladepark mit 2x 360 kW Ladestationen realisiert. Auf der Autobahnraststätte St. Margrethen Süd entsteht zurzeit der erste öffentliche AVIA VOLT-Ladepark für Elektro-LKWs mit drei 360-kW-Ladestationen, welche auch für Elektroautos geeignet sind. Beide Projekte sind Teil dieses Infrastrukturprogramms.

«Als Full-Service-Anbieter im Bereich Elektromobilität gelingt es uns, unseren Kunden die bestmöglichen Lösungen anzubieten. Von der Planung bis zur Betriebsphase und als zuverlässiger Energielieferant mit breitem Netz. Dies jedoch ohne ideologische Zwänge», bekräftigt der designierte Geschäftsführer Kajetan Mazenauer.

### **Erste Partnerschaften mit Spar-Gruppe und anderen Unternehmen**

Neben technologischen Innovationen setzt AVIA VOLT auch auf strategische Partnerschaften. So hat das Unternehmen eine Kooperation mit der Spar-Gruppe und deren Tochtergesellschaft TopCC abgeschlossen. Gemeinsam sollen zunächst an fünf Standorten dieses Unternehmens Ladestationen von AVIA VOLT installiert werden. Diese Partnerschaft ist Teil der umfassenden Strategie des Unternehmens, die Elektromobilität durch breite Kooperationen mit Grosskunden voranzutreiben. Weiter hat AVIA VOLT bereits Aufträge von führenden Schweizer Transportfirmen wie Planzer Holding AG, der Christian Cavegn AG sowie von der Emil Egger AG.

**Medienkontakt:**

Silvan Maximilian Hohl  
E-Mail: [silvan.hohl@aviavolt.ch](mailto:silvan.hohl@aviavolt.ch)  
Tel: +41 79 709 50 65

**Über AVIA VOLT Suisse AG:**

AVIA VOLT Suisse AG ist eine Tochtergesellschaft mehrerer Schweizer AVIA-Unternehmungen und spezialisiert sich als Full-Service-Anbieter im Bereich Elektromobilität. Mit einem europäischen Ladenetz von 750'000 Ladestationen und einem wachsenden Netz in der Schweiz bietet die AVIA VOLT Suisse AG ein umfassendes Leistungsspektrum rund um die Energieversorgung für Elektromobilität. Das Unternehmen begleitet seine Kunden von der konzeptionellen Ausarbeitung bis hin zu kompletten und schlüsselfertigen Infrastrukturprodukten im Bereich Ladestationen, Batteriespeicher, Software und vielem mehr. Mit einer pragmatischen und technologieorientierten Herangehensweise legt das Unternehmen besonderen Wert auf innovative Energielösungen, die auf die Zukunft ausgerichtet sind.

[www.aviavolt.ch](http://www.aviavolt.ch)