

## **e-troFit und Paul Nutzfahrzeuge schließen Kooperationsvereinbarung**

**Denkendorf, 28.04.2021** – Die e-troFit GmbH und die Paul Nutzfahrzeuge GmbH haben sich zu einer sogenannten Preferred Partnerschaft zusammengeschlossen. Der Kooperationsvertrag wurde im April 2021 von den beiden Geschäftsführern Andreas Hager, e-troFit GmbH, und Walter Pötzinger, Paul Nutzfahrzeuge GmbH, unterschrieben.

Ziel der Zusammenarbeit ist es, im Bereich der Elektrifizierung von Nutzfahrzeugen verstärkt Synergien zu nutzen und von den Wertschöpfungsketten des Partners zu profitieren – ob bei der Umrüstung von Fahrzeugen oder bei der Fertigung von Neufahrzeugen. Für noch effizientere Prozesse verzahnen sich die beiden Unternehmen für die Zukunft enger bei Entwicklung, Produktion und dem anschließenden Vertrieb ihrer Lösungen und Produkte im DACH-Raum.

„Wir arbeiten bereits seit längerem mit Paul Nutzfahrzeuge zusammen und schätzen deren Expertise und hohen Qualitätsansprüche. Umso mehr freuen wir uns darauf, die Kooperation nun strategisch aufzusetzen und unsere Geschäftsaktivitäten enger zu vernetzen“, erklärt Andreas Hager, Geschäftsführer der e-troFit GmbH, die Hintergründe der Kooperation.

### **Klar verteilte Rollen: Entwicklungskompetenz trifft Know-how im Fahrzeugbau**

Als Pionier und Trendsetter bei der Umrüstung von Nutzfahrzeugen verfügt die e-troFit über umfassende Erfahrung im Bereich Technologieentwicklung und der kontinuierlichen Optimierung emissionsfreier elektrischer Antriebssysteme. Innovatives Herzstück und Alleinstellungsmerkmal der Entwicklung des Fahrzeugherstellers ist die Vehicle Control Unit (VCU), eine komplexe Software zur Steuerung des gesamten Fahrzeugsystems unter Gewährleistung der funktionalen Sicherheit nach dem höchsten Standard der Automobilindustrie ISO 26262. Darüber hinaus bietet das Unternehmen Green Mobility as a Service Lösungen an. Diese erstrecken sich über die Finanzierung bis hin zur Projektierung und Implementierung von Lade- und H2-Tankinfrastrukturlösungen für Fuhrparkbetreiber.

Als erfahrener Fahrzeugbauer übernimmt Paul Nutzfahrzeuge die Produktion bzw. Umrüstung der Fahrzeuge und die damit verbundene Integration und Konstruktion der Antriebssysteme. Das Unternehmen zählt zu den europäischen Marktführern im Bereich Sonderfahrzeugbau und führt pro Jahr Chassisumbauten, Achsmodifikationen, Rahmenverlängerungen sowie Spezialkonfigurationen an bis zu 1.000 Nutzfahrzeugen durch.

### **Ehrgeizige Entwicklungs- und Produktionsziele bis 2030**

Bereits zwei Stadtbusse der e-troFit GmbH wurden durch Paul Nutzfahrzeuge produziert und als Vorführfahrzeuge eingesetzt. Zwei weitere Fahrzeuge befinden sich derzeit in der Fertigung. Bis Ende des Jahres 2021 sollen gemeinsam bis zu 50 Nutzfahrzeuge elektrifiziert werden, sowohl Stadtbusse als auch LKW (bis 23t).

Für das Jahr 2022 ist für die Kooperation eine Elektrifizierung von bis zu 300 Nutzfahrzeugen geplant. Außerdem haben die Partner die gemeinsame Entwicklung und Produktion von Neufahrzeugen sowie Umrüstungslösungen auf Brennstoffzellenantrieb vereinbart. Bis 2030 sollen deutlich mehr als 5.000 Stadtbusse und LKW gemeinsam elektrifiziert und in den Markt gebracht werden.

„Unser Angebot basiert auf drei stabilen Säulen, von denen unsere Kunden in puncto Vertriebs-, Produktions- und Servicequalität profitieren. Mit der zusätzlichen Entwicklungskompetenz und Technologieführerschaft von e-troFit sehen wir uns optimal aufgestellt“, betont Josef Paul, Inhaber & Geschäftsführer der Paul Nutzfahrzeuge GmbH.

„Für das e-troFit Partnernetzwerk sind wir immer auf der Suche nach Unternehmen, die unsere hohen Ansprüche hinsichtlich Qualität, Sicherheit und Zuverlässigkeit teilen. Mit Paul Nutzfahrzeuge haben wir einen strategischen Partner gewonnen, der unser Netzwerk optimal verstärkt“, so Andreas Hager. „Gemeinsam möchten wir emissionsfreie, zuverlässige und sichere Nutzfahrzeuge für die Mobilität der Zukunft anbieten, die sich durch ihre State-of-the-Art Technologie und ein Top Preis-Leistungsniveau auszeichnen.“



*e-troFit Bus, umgerüstet von Paul Nutzfahrzeuge GmbH (Quelle: e-troFit GmbH)*

#### **Über die e-trofit GmbH:**

e-troFit – electrifying transportation! Das deutsche, privat finanzierte Start-up Unternehmen mit Sitz in Denkendorf und Büros in Garching bei München beschäftigt rund 60 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. e-troFit ist mit vier weiteren Vertriebs- und Entwicklungsstandorten in Österreich, Italien, Spanien und Bulgarien vertreten.

Als erster digitaler OEM weltweit (ohne eigene Lagerhaltung und Fertigung) bietet e-troFit innovative Lösungen für die Elektrifizierung (Retrofitting) von gebrauchten und neuen Nutzfahrzeugen wie Lastkraftwagen im Verteilverkehr, Bussen im öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV) sowie kommunalen Fahrzeugen an. e-troFit ist ISO 9001 zertifiziert und gewährleistet so als einziger Anbieter von Umrüttlösungen Betriebssicherheit nach internationalen Standards der Automotive Industrie wie funktionale Sicherheit ISO 26262. Ein internationales Partnernetz garantiert Service und Verfügbarkeit in Europa.

Mit ihrem ganzheitlichen Ansatz bis hin zu Telematik, Ladeinfrastruktur, Flottenmanagement und autonomem Fahren konzipiert das Unternehmen schnell umsetzbare und kosteneffiziente Lösungspakete für den nachhaltigen Mobilitätswandel und ein „Second Life“ von Dieselnutzfahrzeugen. Sie unterstützen effektiv die Umsetzung der CO2 Einsparziele gemäß europäischem Green Deal Abkommen und der ab 2021 geltenden Clean Vehicles Directive.

e-troFit wurde mit dem Deutschen Mobilitätspreis (2018) und dem österreichischen VCÖ Mobilitätspreis (2019) ausgezeichnet sowie zu einem der Top 50 Startups in Europa im Bereich Mobilität gewählt (2020, EUSP).

Weitere Informationen: [www.e-trofit.com](http://www.e-trofit.com)



**Pressekontakt:**

360°communications GmbH

E-Mail: [e-troFit@360communications.de](mailto:e-troFit@360communications.de)

Tel: +49 89 5436994 00