

e-troFit forciert Festlegung hoher Qualitätsstandards für Umrüst-Branche

Ingolstadt, 23.02.2021 – Im Rahmen der Umsetzung des Gesamtkonzepts klimafreundliche Nutzfahrzeuge wurde vom Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) eine Task-Force ins Leben gerufen. Diese wird sich mit Mindeststandards bei der Umrüstung von konventionell angetriebenen Nutzfahrzeugen auf alternative, klimaschonende Antriebe beschäftigen. Als Retrofitting-Pionier begrüßt die e-trofit GmbH diese Initiative des BMVI ausdrücklich. Von Beginn an setzt das Unternehmen auf höchste Standards in Punkto Sicherheit und Qualität bei den Umrüstkits zur Elektrifizierung von Bussen im ÖPNV und LKW im Schwerlastbereich.

Mehr Betriebssicherheit für Fuhrparks im Nutzfahrzeugbereich

„Die vom BMVI initiierte Task-Force ist ein wichtiges Signal in den Markt und eine elementare Voraussetzung dafür, Retrofitting als technologisch hochwertige Ergänzung zu neuen Elektrofahrzeugen im Markt zu etablieren – um mit vereinten Kräften die Klimaziele schneller zu erreichen. Als renommierter Entwickler und Hersteller, der höchste Qualitäts- und Sicherheitsstandards für Zuverlässigkeit und funktionale Sicherheit nach den Kriterien der internationalen Automobilindustrie bietet, nehmen wir hier gerne eine mitgestaltende Rolle ein“, erklärt Andreas Hager, Geschäftsführer e-troFit GmbH.

„Vor dem Hintergrund der für das zweite Quartal 2021 erwarteten neuen Förderrichtlinie des Bundes und der damit verbundenen Gleichstellung der Beschaffung von umgerüsteten Fahrzeugen und Neufahrzeugen ist es gerade in dieser frühen Phase immens wichtig, den Qualitätsaspekt der angebotenen Lösungen in den Mittelpunkt zu stellen. Für eine sichere und zuverlässige Nutzung ist ein Anforderungskatalog mit Mindeststandards, die auch bei der Prüfung der Förderfähigkeit ausschlaggebend sein sollten, absolut zielführend. Denn langfristiger Anspruch von Wirtschaft und Politik muss es doch sein, die Rolle Deutschlands und Europas auch weiterhin als Innovationsführer in der internationalen Automotive-Wirtschaft zu untermauern. Wir als e-troFit zählen uns zu den tragenden Säulen der noch jungen Umrüster-Branche und wollen deren aussichtsreiche Zukunft von Beginn an prägen und erfolgreich gestalten.“

Qualität und Sicherheit erfordert professionelle Fahrzeugentwicklung auf Serienniveau

Oberstes Ziel der e-troFit ist es, sichere, robuste und zuverlässige emissionsfreie Fahrzeuge herzustellen.

Bei der Umrüstung werden neben dem reinen Austausch von Komponenten die Fahrzeuge so aufbereitet, dass sie neuen elektrischen Nutzfahrzeugen in nichts nachstehen und eine Lebensdauer von mindestens zehn Jahren ermöglichen.

Um dieses Ergebnis zu erreichen, ist die Entwicklungskompetenz eines Fahrzeugherstellers und das entsprechende Know-how im Fahrzeugbau entscheidend. Die daraus abgeleiteten Umrüstungsarbeiten am Fahrzeug sind mit der richtigen Partnerauswahl und -qualifizierung das komplementäre Element für eine qualitativ hochwertige und absolut zuverlässige Mobilitätslösung.

Die Steuerungssoftware in Elektrofahrzeugen der Zukunft ist bereits heute maßgebliches Alleinstellungsmerkmal. Mit dem Elektrifizierungskit aus Serienkomponenten und der Vehicle Control Unit (VCU), dem Herzstück ihrer Mobilitätslösungen, setzt e-troFit hier höchste Maßstäbe, die dem Niveau der großen OEM im Nutzfahrzeugmarkt entsprechen. Ebenso hohe Bedeutung kommt unter anderem der Steuerung der Klimatisierung oder von Telematik-Diensten in Fahrzeugen zu.

Mit der Zertifizierung der internen Entwicklungsprozesse auf Serienfahrzeug-Niveau und der Intellectual Property bei der eigenen Software verfügt e-troFit über einen Vorsprung von drei bis vier Jahren im internationalen Wettbewerb.

Nachhaltigste Lösung im Bereich Nutzfahrzeuge

Mit ihren Elektrifizierungskits liefert e-troFit nicht nur eine qualitativ hochwertige, sondern insgesamt die derzeit effizienteste Mobilitätslösung für die Erreichung der ab 2021 geltenden Clean Vehicles Directive. Fuhrparkbetreiber erhalten damit ein wichtiges Instrument zur Gestaltung einer emissionsfreien Fahrzeugflotte.

Green Mobility as a Service Lösung – neben der technologischen Expertise bietet das e-troFit Team auch bezüglich möglicher staatlicher Förderungen Unterstützung. Ihr Full Service Angebot erstreckt sich über die Finanzierung bis hin zur Projektierung und Implementierung von Ladeinfrastruktur-Lösungen.

Über die e-trofit GmbH:

e-troFit – electrifying transportation! Das deutsche, privat finanzierte Start-up Unternehmen mit Sitz in Ingolstadt 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 Umrüstsolutionen 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

Pressekontakt:

360°communications GmbH

E-Mail: e-troFit@360communications.de

Tel: +49 89 5436994 00