

## Pressemitteilung

### **e.Volution übernimmt den Betrieb der insolventen Nob Manufacturing GmbH**

**Aachen/Düren, 06. Januar 2024** – Die e.Volution GmbH von Prof. Günther Schuh mit Sitz in Aachen hat unmittelbar nach Eröffnung der Insolvenz über die Nob Manufacturing GmbH den Betrieb und das Anlagevermögen der Gesellschaft zum 01.01.2024 übernommen, wie der Insolvenzverwalter Dr. Dirk Wegener der dphg in Aachen mitteilt. e.Volution ist für die Transaktion eine strategische Partnerschaft mit Neapco eingegangen, die die elektrischen Zustellerfahrzeuge, die früher StreetScooter genannt wurden, als Auftragsfertiger in Düren montiert. Neapco hat dazu die Betriebsmittel für die Fahrzeugmontage in Düren von der DHL Group erworben.

Ein Auftrag der DHL Group über den Kauf von 700 E-Fahrzeugen hat die Weiterführung des Betriebs und den Erhalt der Arbeitsplätze bei Nob, Neapco und bei weiteren Zulieferern möglich gemacht. Die DHL Group hat zudem in kürzester Zeit die Voraussetzungen für die Beauftragung und für den Verkauf wesentlicher Betriebsmittel an e.Volution geschaffen, die bisher noch in ihrem Eigentum standen.

„Der Fall war recht kompliziert, weil viele Partner wie die DHL und zahlreiche Schlüssel-Lieferanten mitwirken mussten, die nicht unmittelbar an der Insolvenz der Nob beteiligt waren, ohne deren Mitwirkung aber eine Rettung nicht möglich geworden wäre“, fast Dirk Wegener die Einigungen in letzter Minute zusammen. „Es gab viel zu moderieren und zu motivieren in diesem Verfahren“. Thomas Hissel, Erster Beigeordneter und Wirtschaftsförderer der Stadt Düren und Marcel Philipp, ehemaliger Oberbürgermeister der Stadt Aachen und heute Partner im e.Volution Team erfreuten sich des großen Interesses und der starken Unterstützung des Bundes durch MdB Dietmar Nietan und das Wirtschaftsministerium des Landes NRW an dem Erhalt und der Weiterentwicklung der „Innovation StreetScooter“ aus NRW.

Prof. Günther Schuh verfolgt mit seiner Firma e.Volution das Ziel, eine überlegene Nachhaltigkeit durch extreme Langlebigkeit der Basisfahrzeuge in der Automobilbranche einzuführen. Das Unternehmen hat mit der RWTH Aachen einen Upgrade Re-Assembly Prozess entwickelt, der durch ein besonders langlebiges Chassis und eine Digitale Fahrzeugakte eine regelmäßige kostengünstige Aufwertung bestehender Fahrzeuge ermöglicht. Dieses Konzept wäre bei kleinen, stark strapazierten Nutzfahrzeugen besonders

**Pressemitteilung**

wirkungsvoll. „Die Beanspruchung der StreetScooter im täglichen Betrieb ist höher als bei jedem anderen leichten Nutzfahrzeug. Hier kann unser Konzept seine Wirkung vorbildlich entfalten und den ökologischen Footprint über den Lebenszyklus wesentlich verbessern und gleichzeitig die Betriebskosten senken“, erläutert Prof. Günther Schuh. „Ich bin der DHL Group und insbesondere ihrem CEO Dr. Tobias Meyer für seine Unterstützung bei dieser Transaktion sehr dankbar, durch die wir die Chance bekommen, die gemeinsame Innovation von Deutscher Post und RWTH Aachen von vor 10 Jahren nun auf ein nächstes Level weiterzuentwickeln.“

Mit dieser strategischen Übernahme einer laufenden Produktion kann das Re-Assembly Konzept von e.Volution nun deutlich schneller in die Praxis umgesetzt werden.

Textlänge: 3.065 Zeichen (mit Leerzeichen)

**e.Volution GmbH**

Die e.Volution GmbH mit Sitz auf dem RWTH Aachen Campus ist ein Anbieter von ganzheitlichen Mobilitätslösungen sowie ein Entwickler und Hersteller von anwendungsspezifischen Elektrofahrzeugen. Aktuell konzipiert und entwickelt das Unternehmen eine nachhaltige Fahrzeugplattform für neue Mobilitäts- und Nutzfahrzeuglösungen. Die e.Volution GmbH verfügt für das Produktionskonzept der Fahrzeuge über eine hohe Expertise im Bereich von MicroFactories und Re-Assembly Factories. e.Volution wurde 2021 von Prof. Günther Schuh (CEO) gegründet.

[www.evolution-mobility.com](http://www.evolution-mobility.com)

**Kontakt:**

Pressestelle

e.Volution GmbH

E-Mail [press@evolut-on.de](mailto:press@evolut-on.de)

Mobil +49 151 65 201 539

## Pressemitteilung

Bildmaterial:



(von links nach rechts: Thomas Hissel (Stadt Düren), Dietmar Nietan (Mitglied des Bundestages), Prof. Günther Schuh (CEO e.Volution GmbH), Dr. Dirk Wegener (dhpG), Dr. Jürgen Liermann (CEO Neapco Europe GmbH), Marcel Philipp (e.Volution), Martin Peters (IG Metall), Jürgen Müller (Betriebsratsvorsitzender Neapco Europe GmbH))



Prof. Günther Schuh (CEO e.Volution GmbH)

Copyright: e.Volution GmbH