

## **PRESSEMITTEILUNG**

### **e.GO Mobile AG ist Aussteller auf der eMove360° Das Unternehmen stellt erstmalig einem Fachpublikum eigene Ladeinfrastrukturlösungen für Privat- und Flottenkunden vor**

**Aachen/München, 26. September 2018** – Der Elektrofahrzeughersteller e.GO stellt auf der eMove360°, die international größte Fachmesse für Mobilität 4.0 in München (Messegelände, Halle A5, Stand 616), vom 16. bis 18. Oktober 2018 erstmalig seine eigens entwickelten Ladelösungen für Flottenkunden sowie die e.GO Wallbox home für Privatkunden vor. Das Unternehmen präsentiert weiterhin den Elektrokleinbus e.GO Mover sowie das Stadtauto e.GO Life. Neben dem Messegelände befindet sich zusätzlich eine Teststrecke, auf der Besucher eine Mitfahrt im e.GO Life wahrnehmen können.

Für das Laden zu Hause bietet e.GO mit der e.GO Wallbox home eine praktische und bezahlbare Möglichkeit, den Ladevorgang, im Gegensatz zum Laden an der Haushaltssteckdose, zu beschleunigen. Das Ladekabel ist bereits an der Wallbox befestigt und ein integrierter Fehlerstrom-Schutzschalter (FI) sichert den Ladevorgang ab. Das leuchtende e.GO-Signet auf der Vorderseite zeigt den Ladestatus an.

Die e.GO Wallbox home erfüllt sämtliche Anforderungen des Förderprogramms „Sofortprogramm Elektromobilität“ der nordrhein-westfälischen Landesregierung, sodass Interessenten aus Nordrhein-Westfalen bis zu 50 Prozent ihrer Ausgaben beziehungsweise maximal 1.000 Euro beantragen und zurückerhalten können. Die e.GO Wallbox home ist für 549 Euro inklusive MwSt erhältlich.

In Kooperation mit der eliso GmbH, ein Anbieter für Ladelösungen, und ubitricity, eine Gesellschaft für verteilte Energiesysteme, arbeitet e.GO an einer Ladeinfrastrukturlösung für Flottenkunden. Das Leistungsspektrum ist nach dem jeweiligen Bedarf des Kunden modular aufgebaut, sodass e.GO mit den Partnern sowohl Teillösungen als auch ein Rundumsorglos-Paket anbieten kann.

**e.GO Mobile AG  
eMove 360° 2018**

Messegelände, Halle A5, Stand 616

Pressefotos:



**e.GO Life an der Ladesäule vor dem Factory Store in Aachen**  
Copyright e.GO Mobile AG



**Ladesäule der e.GO Mobile AG vor dem Factory Store in Aachen**  
Copyright e.GO Mobile AG



**e.GO Wallbox home**  
Copyright e.GO Mobile AG

**e.GO Mobile AG**

*Die e.GO Mobile AG wurde 2015 von Prof. Dr. Günther Schuh als Hersteller von Elektrofahrzeugen gegründet. Auf dem RWTH Aachen Campus profitieren die bisher 300 Mitarbeiter nicht nur von dem Vorreiterprojekt StreetScooter, sie nutzen auch das einzigartige Netzwerk des Campus mit ca. 360 Technologieunternehmen und Forschungseinrichtungen. In agilen Teams wird an verschiedenen kostengünstigen und kundenorientierten Elektrofahrzeugen für den Kurzstreckenverkehr gearbeitet. Für die Serienproduktion nimmt die e.GO Mobile AG derzeit ihr neues Werk in Aachen Rothe Erde in Betrieb.*

[www.e-go-mobile.com](http://www.e-go-mobile.com)

**Ansprechpartnerin:****e.GO Mobile AG**

Christine Häußler

Public Relations

Campus-Boulevard 30

52074 Aachen

T +49 241 47574-206

[presse@e-go-mobile.com](mailto:presse@e-go-mobile.com)