

ZEG nutzt IAA MOBILITY Plattform

München, 26. Februar 2021 – Die ZEG (Zweirad-Einkaufs-Genossenschaft) wird an der IAA MOBILITY 2021 teilnehmen. Mit über 1.000 Mitgliedern ist das Netzwerk die größte Gemeinschaft unabhängiger Fahrrad Fachhändler in Europa. Die Zusage der ZEG unterstreicht erneut die Zielsetzung der IAA MOBILITY: die Gestaltung einer internationalen Plattform, an der alle Akteure der Mobilitätsbranche teilnehmen.

Auf 3.500 Quadratmetern werden die Marken Bulls, Flyer, Hercules, i:SY, Kettler, Pegasus, und Wanderer ihre neueste Kollektion präsentieren. Diese Markenstände werden im B2B2C Bereich des *Summit* (Messegelände) platziert sein.

Ein über 200qm großer Gemeinschaftsstand auf dem *Open Space* wird zudem das klassische Laufpublikum einladen. Im *Open Space* in der Münchner Innenstadt werden interaktive Produktpräsentationen mit Entertainment kombiniert. Interessierte haben die Möglichkeit, die Produkte direkt kennenzulernen und zu testen.

Im B2B Bereich des *Summit* werden zudem SHAREA - „Mobility Hubs“ – ein ganzheitliches 360 Grad App-basiertes Pay-per-Use Sharing-Modell der ZEG präsentiert. SHAREA steht dabei für Sharing und Area. In einer sicheren Abstellssituation befinden sich diverse Fahrzeugarten wie E-PKW, Lasten-E-Bikes, E-Bikes, E-Roller u.a., die sämtlich mittels einer App gemietet und bezahlt werden können. Firmen, Institutionen, Quartiers- und Städteplaner werden hierbei als Zielgruppe verortet.

Georg Honkomp, Vorstandsvorsitzender der ZEG, zur Teilnahme an der IAA MOBILITY: „Wir waren bereits im Jahr 2011 als eines der ersten Unternehmen der Bike-Branche auf der IAA in Frankfurt mit unseren E-Bikes präsent. Schon damals haben wir insbesondere das E-Bike als ein Fahrzeug ausgemacht, mit dem in urbanen Räumen Kurzstreckenmobilität hervorragend umgesetzt werden kann. 10 Jahre später, jetzt im Jahr 2021, sehen wir das E-Bike, in der Vernetzung mit allen anderen urbanen Mobilitätsformen, als echte und zukunftsorientierte Lösung. Mit beispielsweise den Service-Produkten Eurorad das Dienstrad (Leasing in Kombination mit der Gehaltsumwandlung), Travelbike (Vermietkonzept für touristische und urbane Touristik), und Sharea – eine „pay-per-use-Lösung“ im Sharingsektor, das ganze jeweils kombiniert mit unserem Qualitätswerkstatt-Konzept – auditiert und zertifiziert mit unserem Partner TÜV NORD – fühlen wir uns auf der Plattform IAA sehr gut aufgehoben.“

Bilder und Logos zum Download finden Sie hier:

<https://drive.google.com/drive/folders/1qUCjBmOlyXUNv8WEuWzB3cmrShC0sGd?usp=sharing>



Presse Kontakt:

Philipp Reiff

philipp@138alternatives.com

+49 (0)176 25 8080 34

Über die ZEG:

Die ZEG Zweirad-Einkaufs-Genossenschaft eG in Köln ist mit über 1.000 angeschlossenen Mitgliedsfirmen Europas größter Zweirad-Fachhandelsverband und erwirtschaftete 2019 einen Umsatz von einer Milliarde Euro. Sie vertreibt die bekannten Exklusivmarken PEGASUS, BULLS und ZEMO sowie die Traditionsmarken HERCULES, WANDERER, KETTLER Alu-Rad, i:SY und FLYER. Neben Deutschland ist die ZEG mit ihren Mitgliedern europaweit (Niederlande, Belgien, Österreich, Frankreich, Italien, Schweiz, Polen, Litauen, Lettland, Estland) und mit ihren Handelspartnern weltweit vertreten. www.zeg.de

Über IAA:

Seit ihrer Gründung im Jahr 1897 hat die IAA die Entwicklung des Automobils entscheidend mitgestaltet. Unter Berücksichtigung der neuesten Trends, wie sich Menschen von A nach B bewegen, wandelt sich die neue IAA MOBILITY von einer Automesse zu einer 360°-Mobilitätsplattform. Nachdem die IAA 70 Jahre lang in Frankfurt stattgefunden hat, wird sie vom 7. bis 12. September 2021 zum ersten Mal in München veranstaltet. Mit den vier Formaten Summit (in den Messehallen), Conference (mit Vorträgen zu den wichtigsten Themen), Open Space (an den bekanntesten Plätzen Münchens) und Blue Lane (Test- und Verbindungsstrecke zwischen Messe und Innenstadt) bringt die IAA MOBILITY Besucher aus der gesamten Mobilitätsindustrie zusammen und zeigt die Mobilität der Zukunft. Die Messe findet alle zwei Jahre statt. Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.iaa.de/de/mobility