

eMove360° schließt strategische Partnerschaft mit VDE

- **Fokus auf Batterie-Technologie, Recycling und Bankability**
- **VDE Renewables präsentiert sich mit eigener Standfläche, einer Sonderschau „Batterie-Recycling“ und zwei hochwertigen Batterie-Sessions auf dem Forum**
- **VDE Renewables erarbeitet Executive White Paper „Second Life Criteria for Batteries“**

München, Mai 2019 – Die eMove360° – Internationale Fachmesse für die Mobilität 4.0 – elektrisch – vernetzt – autonom, die dieses Jahr vom 15.-17. Oktober 2019 auf dem Gelände der Messe München, Eingang Ost stattfindet, schließt eine strategische Partnerschaft mit der VDE Renewables GmbH, die als 100prozentige Tochtergesellschaft des Technologieverbandes VDE mit Sitz im bayerischen Alzenau die Themen erneuerbare Energieerzeugung (aus Solar-, Wind- und Wasserkraft) und -speicherung vorantreibt. Ziel der Zusammenarbeit ist es, den Status der weltweit führenden Fachmesse eMove360° als zentraler Branchentreff der Elektromobilität in den Bereichen nachhaltige Energieerzeugung, Energiespeicherung und Ladeinfrastruktur weiter auszubauen und als zentrale Plattform für den VDE und seine verbundenen Unternehmen zu etablieren.

„Die Elektromobilität steht an der Schwelle zum Massenmarkt – umso wichtiger ist es gerade in dieser entscheidenden Phase, technische Standards zu definieren, um Sicherheit in der Elektrik und Elektronik bestmöglich zu gewährleisten“, sagt VDE Renewables-Geschäftsführer Burkhard Holder, der sich seit rund drei Jahrzehnten mit nachhaltiger Energie beschäftigt. „Die eMove360° Europe ist aus unserer Sicht die ideale Plattform dafür, denn bei aller technischen Vernetzung halten wir es für essenziell, sich regelmäßig persönlich zu treffen und wichtige Themen durchzusprechen, um die Elektromobilität weiterzuentwickeln. Diese Möglichkeit bietet die eMove360° Europe wie keine andere

Branchenveranstaltung. Deswegen freuen wir uns, in diesem Jahr und auch in Zukunft daran teilzunehmen und sie in wichtigen Bereichen der Batterietechnologie, insbesondere in Fragen der Nachhaltigkeit, entscheidend mitzuprägen.“

Neben einem eigenen Messestand wird VDE Renewables auch Standflächen für interessierte Partner anbieten. Die Sonderschau „Batterie-Recycling“ des VDE wird eine zentrale Position auf der Messe einnehmen. Zudem veranstaltet VDE Renewables auf dem Messe-Forum eine zweistündige Session zum Thema „Lifecycle von Lithium-Ionen-Batterien“. Ein weiterer Themenschwerpunkt ist die Bankability von Projekten in diesem Sektor – eine wichtige Standardisierung, damit Banken und Versicherungen auf einer einheitlichen Basis verlässlich entscheiden können, in welcher Form sie Projekte unterstützen und absichern. Besonderes Highlight ist die Erarbeitung eines Executive White Paper „Second Life Criteria for Batteries“ in einem geschlossenen, internationalen Workshop zu diesem Thema unter der Leitung des CEO der VDE Gruppe, Ansgar Hinz.

Partnerschaft stärkt Kernthemen Batterie und Nachhaltigkeit – und erschließt neuen Bereich

„Der VDE ist eine Organisation mit einer 125jährigen Geschichte und mehr als 100.000 Experten, die im Netzwerk Technologien vorantreiben. Wir freuen uns sehr, dass wir einen so renommierten Partner gewonnen haben, der uns parallel zu unserem Aussteller- und Besucherwachstum von erneut mehr als 20 Prozent inhaltlich unterstützt. Eines der Kernthemen der eMove360°, der Bereich Batterie und Erneuerbare Energien, wird dadurch weiter gestärkt und insbesondere mit dem Finanzthema Bankability ein wichtiger Aspekt der New Mobility erschlossen. Damit Verkehrswende und Energiewende Hand in Hand gehen können, müssen Projekte in diesem Bereich finanziell abgesichert sein. Dies wollen wir durch die Zusammenarbeit mit dem VDE betonen“, sagt Robert Metzger, Geschäftsführer von MunichExpo und Veranstalter der eMove360° Europe

2019, und ergänzt: „An dieser Kooperation zeigt sich wieder, dass unser Messe-Konzept, sich einzig und allein auf die E-Mobilität zu konzentrieren und sie nicht als Randbereich von Energie-, Auto- oder Industriemessen zu sehen, die richtige Lösung ist.“

Buchungen für die eMove360° Europe 2019 sind unter www.emove360.com noch möglich.

Über die VDE Renewables GmbH

Die VDE Renewables GmbH ist eine 100%ige VDE-Gesellschaft. Wichtige Aufgaben der Gesellschaft mit Hauptsitz in Alzenau (Unterfranken) sind die Geschäftsentwicklung und Projektmanagement für Zertifizierungen und andere Dienstleistungen im Bereich der Qualitätssicherung im weltweiten Markt für erneuerbare Energien. Die VDE Renewables GmbH kooperiert eng mit dem VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut und allen Strukturen der VDE-Gruppe. In einem internationalen Netzwerk aus Partnern wie dem Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme prüft und zertifiziert sie Komponenten und Systeme nach den höchsten Qualitätsstandards.

<http://www.vde.com/renewable>

Über den VDE

Über den VDE: Der VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik und Informationstechnik ist mit 36.000 Mitgliedern (davon 1.300 Unternehmen) und 2.000 Mitarbeitern einer der großen technisch-wissenschaftlichen Verbände Europas. Der VDE vereint Wissenschaft, Normung und Produktprüfung unter einem Dach. Die Themenschwerpunkte des Verbandes reichen von der Energiewende über Industrie 4.0, Smart Traffic und Smart Living bis hin zur IT-Sicherheit. Der VDE setzt sich insbesondere für die Forschungs- und Nachwuchsförderung sowie den Verbraucherschutz ein. Das VDE-Zeichen, das 67 Prozent der Bundesbürger kennen, gilt als Synonym für höchste Sicherheitsstandards. Hauptsitz des VDE ist Frankfurt am Main.

Über die eMove360°

Die eMove360° Europe 2019 (15.-17. Oktober 2019, Messe München), Internationale Fachmesse für Mobilität 4.0 – elektrisch – vernetzt – autonom ist die weltweit größte Fachmesse für Elektromobilität und Vernetztes & Autonomes Fahren. Sie widmet sich ebenso nachhaltigen Mobilitätslösungen wie Car-Sharing und intermodale Mobilität. Mit ihren verschiedenen Plattformen – die Messe als jährlicher Branchen-Treffpunkt, der eMove360° Award sowie der MATERIALICA Award, das eMove360°-Magazin mit Online-News-Portal, die eMove360° Conferences sowie der eMove360° Club und die e-Monday Netzwerkveranstaltungen – versteht sich eMove360° als Dachmarke der Neuen Mobilität und internationaler Marktplatz, der Angebot und Nachfrage auf globaler Ebene zusammenbringt. Mit der erstmalig ausgerichteten eMove360° ASIA 2019, die in Zusammenarbeit mit der JEC World und der Korean Electric Vehicle Vehicle



VDE RENEWABLES



Association (KEVA) von 13.-15. November 2019 auf dem COEX-Messegelände in der südkoreanischen Hauptstadt Seoul stattfindet, baut die eMove360° ihre internationale Führungsrolle weiter aus.

Die Messe-Schwerpunkte sind: Vehicles (electric, connected, autonomous), Charging & Energy, Infotainment & Connectivity, Automated Driving & Electronics, Battery & Powertrain, Mobility Concepts & Services, Urban & Mobile Design, Materials & Engineering. Etwa 30 Prozent internationaler Besucheranteil sowie rund 40 Prozent der etwa 300 Aussteller mit einem Firmensitz außerhalb Deutschlands untermauern die internationale Führungsrolle der eMove360° für die Mobilität der Zukunft. Besucherzielgruppe der Messe sind Entwickler, Designer und IT-Experten der großen OEM und TIER1-Zulieferer, sowie Käufer und Anwender, etwa Flottenmanager, Entscheider in Städten, Gemeinden, Hotels & Touristik und Dienstleister.

Weitere Informationen unter <https://www.emove360.com>

Pressekontakte

VDE Renewables GmbH

Melanie Unseld
Pressesprecherin
Tel.+49 (69) 6308-461
E-Mail: melanie.unseld@vde.com

MunichExpo Veranstaltungen GmbH

Holger Neumann
PR & Award Manager
Tel.: +49 (89) 322991-34
Mobil: +49 (176) 1043 6510
E-Mail: holger.neumann@emove360.com

Folgen Sie uns auch auf den Social Media-Kanälen:

[Twitter](#) | [facebook](#) | [LinkedIn](#) | [XING](#) | [YouTube](#)