

Elektromobilität: Experten der Fraunhofer-Gesellschaft referieren auf dem Forum ElektroMobilität

Elektromobilität: Experten der Fraunhofer-Gesellschaft referieren auf dem Forum ElektroMobilität

bilität ist bekanntermaßen mit vielen technologischen und wirtschaftlichen Herausforderungen verbunden. Daher hat die Fraunhofer-Gesellschaft seit 2009 u.a. mit Förderung durch das BMBF zahlreiche Kompetenzen auf- und ausgebaut.-br />In einem durch die Fraunhofer-Gesellschaft geförderten internen Projekt wird mit der 2013 initiierten "Fraunhofer Systemforschung Elektromobilität II" daran angeknüpft: 16 Institute entwickeln gemeinsam u.a. innovative Technologien und Komponenten für Hybrid- und Elektrofahrzeuge. "Dabei nutzen wir zur verstärkten Zusammenarbeit mit Forschungspartnem aus der Wirtschaft u.a. das mitgliederfinanzierte Innovationsnetzwerk Forum ElektroMobilität", erklärt Prof. Dr.-Ing. Matthias Busse, Vorstandsvorsitzender des Vereins und Leiter des Fraunhofer IFAM.-br />Die Vorträge zur FSEM II sind am 11.-12. März auf dem Forum ElektroMobilität - KONGRESS zu hören. Darüber hinaus stellt Prof. Martin Wietschel vom Fraunhofer ISI in der Session Markt- und Geschäftsmodelle "Markthochlaufszenarien für Elektrofahrzeuge in Deutschland" vor. Die zweitägige Fachveranstaltung hat sich als branchen- und wertschöpfungsstufenübergreifende Kommunikationsplattform für 250 Entscheider und Experten aus Forschung, Politik, Industrie und Mittelstand etabliert. Mit 30 Referenten und 20 Ausstellern dokumentiert der KONGRESS den aktuellen Stand der Technologien im Zielfeld Elektromobilität. -br />Die Kongress-Plätze sind limitiert, eine vorherige Anmeldung ist erforderlich. Mitglieder des Vereins Forum ElektroMobilität profitieren von 50% Rabatt. Die Geschäftsstelle des Vereins erteilt gern weitere Auskünfte zur Mitgliedschaft sowie rund um den KONGRESS. -br />-cbr />Fraunhofer-Gesellschaft-or />Halis info@fraunhofer.de-or />> Intp://www.fraunhofer.de -br />-cimg src="http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n pinr =557725" width="11">
heinhote-Gesellschaft-or />-binte-"11">
heinhote-Gesellschaft-or />-binte-"11"

1205-7531
br/>Mail: info@fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
info@fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de
fraunhofer.de<

80686 München

fraunhofer.de info@fraunhofer.de

Fraunhofer ist die größte Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Unsere Forschungsfelder richten sich nach den Bedürfnissen der Menschen: Gesundheit, Sicherheit, Kommunikation, Mobilität, Energie und Umwelt. Und deswegen hat die Arbeit unserer Forscher und Entwickler großen Einfluss auf das zukünftige Leben der Menschen. Wir sind kreativ, wir gestalten Technik, wir entwerfen Produkte, wir verbessern Verfahren, wir eröffnen neue Wege. Wir erfinden Zukunft.