



Einladung zur eCarTec / MATERIALICA Pressekonferenz am 25. Juli 2012

Vom 23. - 25. Oktober 2012 findet auf dem Gelände der Neuen Messe München die eCarTec 2012 - 4. Internationale Leitmesse für Elektromobilität - statt.

Am 25. Juli 2012 möchten wir Sie von 10:00 - 11:30 herzlich zu der eCarTec Pressekonferenz in den Räumlichkeiten der TÜV SÜD AG in München einladen. Ein gemeinsames Mittagessen folgt im Anschluss.

Den Ablaufplan finden Sie hier: [http://www.ecartec.de/index.php?id=7&tx_ttnews\[tt_news\]=671&cHash=a664593e05a64d8ea99d29ab9f959749](http://www.ecartec.de/index.php?id=7&tx_ttnews[tt_news]=671&cHash=a664593e05a64d8ea99d29ab9f959749)
So können Sie sich akkreditieren:

- telefonisch unter +49 (89) 322991-26 (Frau Verena Treutlein)
- per Antwortfax (Download)
- per E-Mail: verena.treutlein@munichexpo.de

www.ecartec.de
www.materialica.de
www.smove360.de

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Pressekontakt

MunichExpo Veranstaltungen GmbH

Herr Marco Ebner
Zamdorfer Straße 100
81677 München

ecartec.de
marco.ebner@munichexpo.de

Firmenkontakt

MunichExpo Veranstaltungen GmbH

Herr Marco Ebner
Zamdorfer Straße 100
81677 München

ecartec.de
marco.ebner@munichexpo.de

Über die Messe eCarTec - Die Leitmesse für Elektromobilität, die eCarTec findet vom 23. - 25. Oktober 2012 auf dem Gelände der Neuen Messe München statt und zeigt Elektrofahrzeuge, Speichertechnologien, Antriebs- und Motorentechnik und beschäftigt sich zusätzlich mit den Themen Energie, Infrastruktur und Finanzierung. Ein Testgelände, auf dem Endverbraucher die neusten Elektrofahrzeuge testen und sich mit der Technologie vertraut machen können, ist ebenfalls integriert. Angesprochen werden sollen Entwickler, Konstrukteure, Designer, Manager, Händler, Fuhrpark-Verantwortliche, Private Fahrzeugkäufer sowie Entscheider aus Politik und öffentlicher Hand. Ein Fachkongress zum Thema Elektromobilität rundet die Veranstaltung ab. Parallel zur eCarTec findet zudem die Leitmesse für Materialanwendungen, die MATERIALICA - 15. Internationale Fachmesse für Werkstoffanwendungen, Oberflächen und Product Engineering - statt. Durch den hohen prozentualen Anteil von Vertretern aus der Automobilbranche entsteht ein so gewollter Synergie-Effekt zwischen den drei Messen. Die MATERIALICA versteht sich zudem als Bindeglied für Engineering und Zulieferung.

Anlage: Bild

