

Batterietag Online 2020

Was: Batterietag Online 2020

Wann: 28.9.2020 von 10-15.30 Uhr

Wo: www.battery-power.online

Wer: Haus der Technik, Essen gemeinsam mit den Clustern EnergieForschung.NRW, EnergieRegion.NRW und NanoMikroWerkstoffePhotonik.NRW

Schirmherr: Andreas Pinkwart, NRW Minister für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen
Moderation: Prof. Dr. Dirk Uwe Sauer, ISEA, RWTH Aachen und Prof. Dr. Martin Winter, MEET Batterieforschungszentrum, WWU Münster

Highlights:

- Vortrag zur Forschungsfertigung Batteriezelle – Ein neues Modell in der Produktionsforschung von Prof. Dr.-Ing. Fritz Klocke // Leiter Forschungsfertigung Batteriezelle (FFB)
- Fertigung von Lithium-Ionen-Zellen – mehr Chemie als viele es sich wünschen von Prof. Dr. Martin Winter // MEET Batterieforschungszentrum, WWU Münster (angefragt)
- Globaler Wettbewerb in der Batterieproduktion – Kürzere Innovationszyklen als Schlüssel zur Energiewende von Prof. Dr.-Ing. Achim Kampker // Gründer und Leiter des Lehrstuhls für Production Engineering of E-Mobility (PEM) der RWTH Aachen
- Mobilität 2.0: Wie KI-basierte intelligente Märkte den Verkehrssektor revolutionieren von Prof. Dr. Wolfgang Ketter, Direktor EWI, Universität zu Köln

Und vieles mehr...

Sponsormöglichkeit: Ja!

Was spricht dafür: Bereits 1.500 Fachleute haben die Webseite seit der Freischaltung am 10.6.2020 besucht. Zusätzlich steht die neu geschaffene „Online Library“ für den fachlichen Austausch zur Verfügung. Eine virtuelle Ausstellung rundet das Angebot ab.

Zielsetzung: Treffen Sie online wichtige Akteure im Bereiche Batterietechnik, Energiespeicher und Elektromobilität. Erfahren Sie die neuesten Forschungsergebnisse im Bereich Batterietechnik und diskutieren Sie mit Vertretern der Politik und der Wissenschaft über dieses spannende Arbeitsgebiet.

Teilnehmerkreis: Mitarbeiter aus Forschung, Industrie und Dienstleistung, die für ihre jeweiligen Institutionen ein Marktpotenzial sehen bzw. sich weiter vernetzen möchten.

Ihr Ansprechpartner für diese Pressemeldung:

Dipl.-Ing. Bernd Hömberg, Telefon +49 201 18 03-249, E-Mail b.hoemberg@hdt.de

Über das HDT

Das Haus der Technik (HDT) versteht sich als Plattform für Wissenstransfer und Weiterbildung auf höchstem Niveau. Mit 90 Jahren Erfahrung als unabhängiges Weiterbildungsinstitut für Fach- und Führungskräfte stellt es sich als eine der führenden deutschlandweiten Plattformen für innovationsbegleitenden Wissens- und

Know-how-Transfer in Form von fachspezifischen Seminaren, Symposien und Inhouse-Workshops dar.

<http://www.hdt.de>

Beginn:

Montag, 28. September 2020, 10:00 Uhr

Ende:

Montag, 28. September 2020, 15:30 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<https://battery-power.online/>