

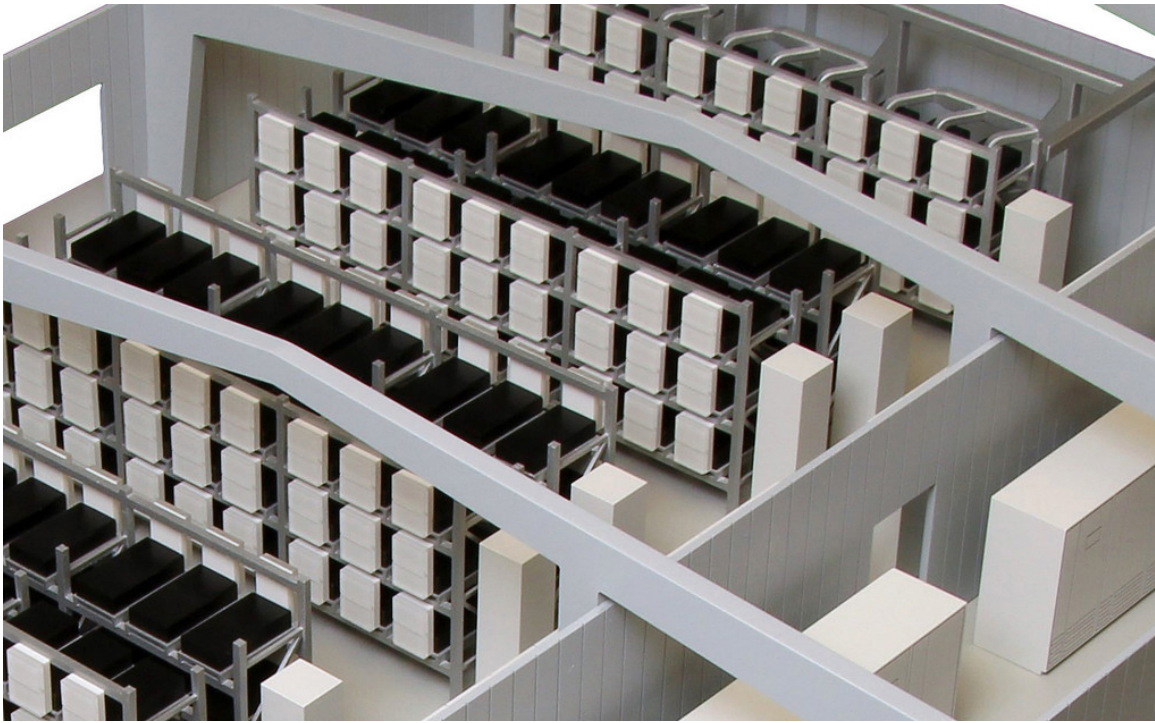
Größter Stromspeicher mit gebrauchten E-Smart-Batterien geht ans Netz

Der größte 2nd-Use-Batteriespeicher der Welt geht ans Netz. Nach knapp einjähriger Bauphase werden 1000 gebrauchte Batteriesysteme aus Smart Fortwo Electric Drive zur Weiterverwendung im westfälischen Lünen zu einem stationären 13-MWh-Batteriespeicher gebündelt. Die ersten Systemstränge sind bereits am Netz, die volle Kapazität soll noch im Laufe des Jahres zur Verfügung stehen. Projektpartner von Daimler, seiner Tochter Accumotive und Mercedes-Benz Energy sind The Mobility House und Getec. Das Recycling der Batteriesysteme am Ende ihres Lebenszykluses und die Rückführung der Rohstoffe in den Produktionskreislauf, übernimmt Remondis. (ampnet/jri)

Bilder zum Artikel

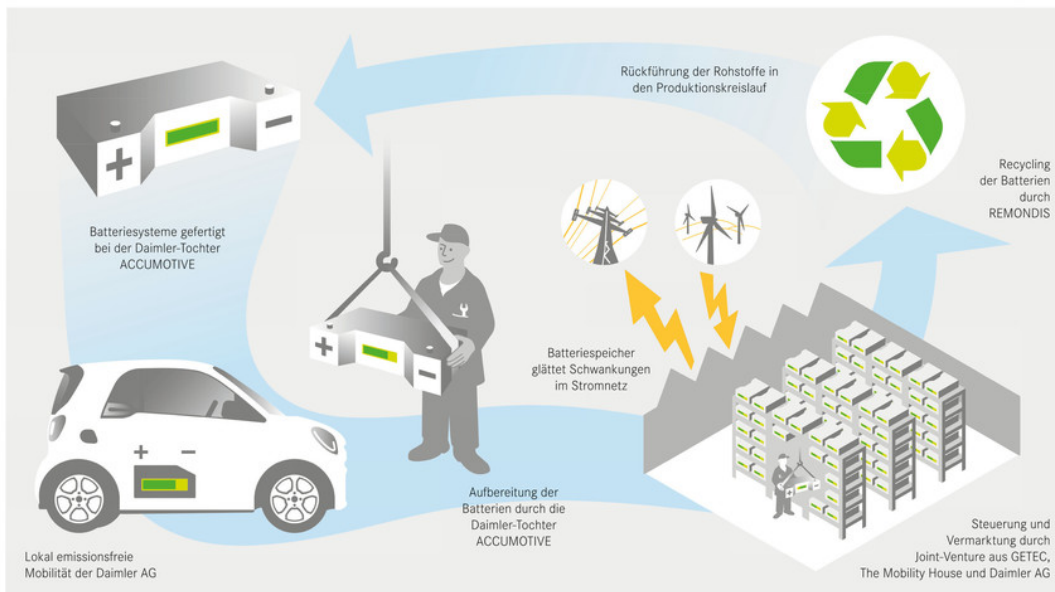


2nd-Use-Batteriespeicher mit 13 MWh aus 1000 gebrauchten Smart-Electric-Drive-Batterien.



2nd-Use-Batteriespeicher mit 13 MWh aus 1000 gebrauchten Smart-Electric-Drive-Batterien.

Elektromobilität zu Ende gedacht!
Größter 2nd-Use-Batteriespeicher der Welt



2nd-Use-Batteriespeicher mit 13 MWh aus 1000 gebrauchten Smart-Electric-Drive-Batterien.
