

RWE

## Intelligente Ladestationen für Daimler

### **[17.10.2013] Das Unternehmen RWE stattet fünf Daimler-Standorte mit Ladeterminals für Elektroautos aus.**

Im Rahmen des Projekts charge@work stattet das Unternehmen RWE Effizienz fünf Standorte der Daimler AG mit moderner Ladetechnik und IT-Lösungen für Elektroautos aus. Das Projekt ist Teil des „Schaufensters Living Lab BWe-mobil“, einer von der Bundesregierung geförderten Initiative von mehr als 100 Partnern aus Wirtschaft, Wissenschaft und öffentlicher Hand in Baden-Württemberg. Laut RWE sollen alternative Antriebskonzepte erforscht und entwickelt werden. Der Aufbau von bis zu 176 RWE Ladepunkten an insgesamt fünf Standorten der Daimler AG hat bereits Ende August begonnen. Innerhalb einer dreijährigen Testphase soll charge@work zeigen, dass Elektromobilität eine interessante Alternative auf dem Weg zum und vom Arbeitsplatz ist. Darüber hinaus sollen Ladestrategien für bis zu 300 elektrische Firmenfahrzeuge entwickelt und an die Lastsituation im Unternehmensnetz angepasst werden. An dem Projekt beteiligt sind die Daimler AG, das Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation sowie das Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement der Universität Stuttgart.

(ma)

Stichwörter: Elektromobilität, RWE, Daimler, Fraunhofer-Institut