

Pressemitteilung

NXP wird Partner im eNOVA Strategiekreis Elektromobilität

LEONI wird assoziierter Partner im eNOVA Strategiekreis Elektromobilität

Berlin, 1. Januar 2013

Der eNOVA Strategiekreis Elektromobilität hat den Halbleiterhersteller NXP als Partner aufgenommen. Mit NXP nimmt der eNOVA Strategiekreis ein leistungsfähiges Unternehmen an Bord, das maßgeblich die Entwicklung von effizienten, und erschwinglichen Elektrofahrzeugen, insbesondere bei der Neukonzeption der elektrischen und elektronischen Architektur, vorantreibt.

Der eNOVA Strategiekreis Elektromobilität verstärkt seine Kompetenzen durch die Aufnahme des Unternehmens LEONI in den Kreis der assoziierten Partner. Damit stehen dem eNOVA Strategiekreis Elektromobilität mit den Unternehmen Heraeus und LEONI zwei kompetente assoziierte Partner zur Seite.

Der eNOVA Strategiekreis Elektromobilität unterstützt die öffentliche Hand dabei, Maßnahmen zur Förderung der vorwettbewerblichen Forschung im Bereich der Elektrofahrzeuge und ihrer Schnittstelle zum Netz zeitlich und inhaltlich aufeinander abzustimmen und am internationalen Geschehen abzugleichen. Er ist im Jahr 2010 aus der vom Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten Innovationsallianz Automobilelektronik hervorgegangen. Folgende Unternehmen gehören dem eNOVA Strategiekreis Elektromobilität als Partner an: Audi, BMW, Daimler, Porsche, Continental, Bosch, Siemens, Hella, ZF, Infineon, Li-Tec, ELMOS, BASF und NXP.

Der eNOVA Strategiekreis Elektromobilität wird durch einen Wissenschaftskreis und einen Kreis assoziierter Partner mit Kompetenzen in speziellen Technologiefeldern ergänzt. Die Aktivitäten des eNOVA Strategiekreises Elektromobilität stehen dadurch auf einem breiten und soliden Fundament.

Weitere Informationen:

www.strategiekreis-elektromobilitaet.de

Kontakt:

Geschäftsstelle des eNOVA Strategiekreises Elektromobilität

bei der VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Dr. Gereon Meyer,

Dr. Jan Fischer-Wolfarth

Steinplatz 1

10623 Berlin

Tel. 030 310078 155

fischer-wolfarth@vdivde-it.de

