

Automobilindustrie investiert langfristig in Elektromobilität

Heute findet im Rahmen des jährlichen Monitoring-Prozesses der Nationalen Plattform Elektromobilität (NPE) ein Spitzentreffen statt. Hierzu hat Bundeskanzlerin Angela Merkel Vertreter der beteiligten Industriezweige und der Wissenschaft sowie Verbraucher- und Umweltverbände eingeladen, um den aktuellen Stand bei der Elektromobilität in Deutschland und weitere Schritte zu beraten. Grundlage des Gesprächs ist der NPE-Fortschrittsbericht, der im Juni an die Bundesregierung übergeben wurde.

„Die Entwicklung der Elektromobilität in Deutschland nimmt Fahrt auf. Die ersten Fahrzeuge sind bereits auf unseren Straßen zu sehen. Bis 2014 werden die deutschen Hersteller 15 neue elektrifizierte Fahrzeugmodelle auf den Markt bringen“, sagte Matthias Wissmann, Präsident des Verbandes der Automobilindustrie (VDA), im Vorfeld des Gesprächs im Kanzleramt.

„Die deutsche Automobilindustrie hat ihre Forschungs- und Entwicklungsinvestitionen für die kommenden Jahre definiert. Bis 2014 fließen bis zu 12 Milliarden Euro in alternative Antriebe, das sind 40 Prozent der Investitionen in den gesamten Antriebsstrang“, so der VDA-Präsident weiter. „Hersteller und Zulieferer haben in den vergangenen Jahren neue Zentren für Forschung und Produktentwicklung gegründet. Sie haben eigene Prüfstätten aufgebaut und in die Aus- und Weiterbildung der eigenen Mitarbeiter investiert. Diese umfangreichen und kostenintensiven Qualifizierungsmaßnahmen sind für das Arbeiten an Komponenten und Fahrzeugen mit Hochvoltsystemen dringend notwendig.“

Es sei richtig, dass die Bundesregierung neben diesen Erleichterungen für den Erwerb eines Elektrofahrzeugs den Schwerpunkt auf Forschungsförderung setze. „In der jetzigen Phase gilt es vor allem, Forschung und Entwicklung der Batterie voranzutreiben, denn eine leistungsfähige, zuverlässige und langlebige Batterietechnologie ist der Schlüssel für die konsequente automobilen Elektrifizierung.“ Der größte Entwicklungsbedarf bestehe bei der Batterie- und Zellfertigung. (ampnet/nic)

Bilder zum Artikel:

VDA

Verband der
Automobilindustrie