



Judith Skudelny

Mitglied des Deutschen Bundestages
Siebenmühlenstraße 36, 70771 Leinfelden-Echterdingen
Telefon 0711-22097700
Fax 0711-22097699
E-Mail: judith.skudelny@wk.bundestag.de
Internet: www.judith-skudelny.de

Pressemitteilung

Skudelny (FDP): Ads-tec GmbH aus Leinfelden-Echterdingen erhält über 500.000 Euro vom Bundesforschungsministerium

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung fördert im Rahmen des Forschungsschwerpunkts "Schlüsseltechnologien für die Elektromobilität - STROM" auch ein Unternehmen aus Leinfelden-Echterdingen. Wie Bundesforschungsministerin Schavan der FDP-Bundestagsabgeordneten Judith Skudelny mitteilte, fließen 539.000 Euro an die Ads-tec GmbH für die Forschung an einem Batterie-Management-System. Hintergrund sind die Bemühungen der gelb-schwarzen Bundesregierung, die deutsche Automobilindustrie dabei zu unterstützen, international Leitanbieter für Elektromobilität zu werden. Auf dem Weg zu marktfähigen Elektrofahrzeugen sind jedoch noch wesentliche technologische Hürden zu überwinden.

Im Rahmen des Förderschwerpunkts "Schlüsseltechnologien für die Elektromobilität - STROM" des Bundesministeriums für Bildung und Forschung werden daher Projekte vor allem auf den Gebieten Batterieforschung, Energiemanagement und Gesamtfahrzeugsysteme gefördert. Gemeinsam mit vier anderen Unternehmen aus Baden-Württemberg und Bayern ist die Ads-tec GmbH Partner beim Projekt "Batterien für Strom für den Tank und den Antrieb - BASTA". Dabei geht es um den Einsatz regenerativer Energien in der Elektromobilität. "Insbesondere Speicherung und Übertragung der Energie ins Fahrzeug stellt eine Herausforderung dar", erläutert Skudelny.

Ziel ist es unter anderem, tagsüber produzierten Strom - beispielsweise mittels Solarkollektoren auf einem Carportdach - in eine stationäre Batterie mit hoher Lebensdauer und Speicherkapazität einzuspeichern. „Es freut mich, dass das Bundesforschungsministerium auf das Know-how aus Leinfelden-Echterdingen setzt. Dies zeigt, dass unsere Stadt die richtigen Rahmenbedingungen für Unternehmen bietet, die an der Spitze der technischen Entwicklung stehen“, so die FDP-Abgeordnete.

Für mehr Information: <http://www.bmbf.de/foerderungen/14611.php>