

WIRTSCHAFT**27.10.2014 20:01**

KFE stellt seine Labore für Forschungsprojekte vor



Zum ersten Mal hat das Kompetenzzentrum Fahrzeug Elektronik (KFE) an der Erwitter Straße in Lippstadt einen Informationstag für Fachleute aus der Elektro- und Automobilindustrie in Nordrhein-Westfalen veranstaltet. Auch wenn die Resonanz etwas stärker hätte ausfallen dürfen, so wurden am Samstag doch mit den Vertretern aus Wirtschaft und Wissenschaft fachlich interessante Gespräche geführt und Kontakte für mögliche Projekte und Kooperationen geknüpft. Die KFE-Mitarbeiter, hier Christian Schlemmer (l.), stellten den Besuchern die verschiedenen Labore sowie Prüfstände vor und erklärten deren Funktionen sowie Einsatzmöglichkeiten. Neben Erlebnisfahrten mit einem Elektroauto zeigte das Zentrum z.B. Versuche mit innovativen Systemen im Hochvolt-Bereich oder zur Haltbarkeit und Zuverlässigkeit von elektronischen Komponenten und stellte Fahrversuche auf dem Klima-/Rollenprüfstand dar. Das KFE - ein Projekt der Regionale 2013 - dient nämlich der industriellen Forschung an Komponenten und Systemen für Hybrid- und Elektrofahrzeuge. Zur Einrichtung gehören neben Klima-/Rollenprüfstand und dem Hochvoltlabor auch ein Labor für Batterien, elektromagnetische Verträglichkeit oder Umwelt (Halt/Hass) und ein Simulationszentrum. - axs

Eine Verwertung der urheberrechtlich geschützten Publikation oder aller in ihr enthalten Beiträge und Abbildungen, insbesondere durch Vervielfältigung oder Verbreitung, ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung des Zeitungsverlages "Der Patriot" GmbH unzulässig und strafbar, soweit sich aus dem Urheberrechtsgesetz nichts anderes ergibt. Insbesondere ist eine Einspeicherung oder Verarbeitung in Datensystemen ohne Zustimmung des Zeitungsverlages "Der Patriot" GmbH unzulässig.