

Presseeinladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Zukunft des Ladens von E-Fahrzeugen ist kabelfrei und berührungsfrei.

Davon sind nicht nur die Forscher der Technischen Hochschule Deggendorf überzeugt. Steckersysteme werden spätestens mit Einführung des autonomen Fahrzeugs keine Alternative beim Ladevorgang mehr sein; das kabellose berührungsfreie Laden stellt den nächsten Schritt für die anwenderfreundliche Nutzung von Elektrofahrzeugen dar.

Im Rahmen des E-WALD Teilprojekts ILS (Induktive Ladesysteme) kann dieser nächste Schritt schon heute vollzogen werden.

Das **weltweit erste straßenverkehrszugelassene, berührungsfreie, kabellose Schnellladesystem für Elektrofahrzeuge aus dem PKW Segment**, gemeinsam mit der INTIS GmbH entwickelt und in den E-WALD Laboren der THD erprobt, kann jetzt eingeweiht werden und in Betrieb gehen.

Ausführliche Informationen zu dieser E-mobilen Innovation erhalten Sie im Rahmen einer

Pressekonferenz

mit THD-Präsident Prof. Dr. Peter Sperber

am **Donnerstag, 27.Oktober. 2016 um 12.00 Uhr**

im Konferenzraum B101 (Bauteil B, 1. Stock) der THD,
Edlmairstr. 6 + 8 in 94469 Deggendorf

Anschließend freuen wir uns, Ihnen die neue kabelfreie Schnellladestation im Live-Betrieb präsentieren zu dürfen.

Über Ihre Teilnahme würden wir uns sehr freuen.

Rund um die Pressekonferenz findet an diesem Tag an der THD das Deggendorfer Fachsymposium "Elektromobilität der Zukunft" statt. Eine Teilnahme ist auch hier für interessierte Medienvertreter jederzeit möglich. Weitere Infos dazu finden Sie unter www.th-deg.de/fachsymposium .