

Einladung Pressegespräch Elektromobilität 21. Juni 2017

Die Logistik der Zukunft –100% elektrisch und vernetzt

Forschungsprojekt eJIT stellt vollelektrische 40-Tonnen-Sattelzugmaschine für den realen Einsatz im Porsche Werk Leipzig und bei Volkswagen in Zwickau vor

Sehr geehrte Damen und Herren,

seit Ende 2014 laufen die Entwicklungsarbeiten, nun ist es so weit: Das Forschungsprojekt eJIT stellt die erste konkurrenzfähige vollelektrische 40-Tonnen-Sattelzugmaschine vor. Das Werk Zwickau der Volkswagen Sachsen GmbH und die Porsche Leipzig GmbH sind damit die ersten Automobilhersteller Europas, die den schnellstraßentauglichen eLKW im realen Just-in-Time Logistikverkehr an zwei Standorten einsetzen werden.

Im Projekt eJIT werden zwei eLKW aufgebaut, die über beeindruckende technische Daten verfügen: Dank der elektrischen Antriebe mit jeweils 280 Kilowatt Dauer- und 320 Kilowatt Spitzenleistung sowie Batterien mit 144 Kilowattstunden Kapazität erreichen sie eine Spitzengeschwindigkeit von 85 Stundenkilometern.

Wir möchten Ihnen eines der beiden Fahrzeuge direkt im Entwicklungszentrum bei IAV vorstellen, bevor es zu seinem neuen Einsatzort vom Hof rollt:

Termin: **Mittwoch, 21. Juni 2017**
11.00 Uhr bis 12.30 Uhr
Ort: Auer Straße 54, 09366 Stollberg (IAV GmbH, Entwicklungszentrum Chemnitz/Stollberg)

Auch Vertreter des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (Projektförderer) sowie des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt e. V. (Projektträger) werden an der Pressekonferenz teilnehmen.

Wir würden uns sehr freuen, Sie zur Vorstellung des Pilotfahrzeuges begrüßen zu dürfen. Bitte melden Sie sich formlos per Mail **bis 19. Juni 2017** an.

Mit freundlichen Grüßen
IAV GmbH

Für Rückfragen:

Andreas Wächtler
Projektleiter e-JIT | Netzwerkmanager AMZ Sachsen
Tel.: 0351 8322-367
Mail: waechtler@amz-sachsen.de

Über eJIT

Das Projekt eJIT ist Teil des Technologieprogramms „Informations- und Kommunikationstechnik für Elektromobilität III: Einbindung von gewerblichen Elektrofahrzeugen in Logistik-, Energie- und Mobilitätsinfrastrukturen“, mit dem das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) die Forschungsaktivitäten in der gewerblichen Nutzung der Elektromobilität fortsetzt. Projektpartner von eJIT sind IAV GmbH, Porsche Leipzig GmbH, SchnelleckeLogistics, Volkswagen Sachsen GmbH sowie das Netzwerk der Automobilzulieferer Sachsen (AMZ) als Konsortialführer. Mehr Informationen zum Projekt auf unserer Homepage: www.e-jit.de

Über IKT für Elektromobilität

Im Technologieprogramm IKT für Elektromobilität fördert das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) Projekte, die neue Konzepte und Technologien für das Zusammenspiel von intelligenter Fahrzeugtechnik im Elektroauto (Smart Car) mit Energieversorgungs- (Smart Grid) und Verkehrsmanagementsystemen (Smart Traffic) auf der Basis von IKT entwickeln.