

eNOVA Strategiekreis Elektromobilität wählt neue Sprecher

Stuttgart: Der eNOVA Strategiekreis Elektromobilität hat mit Dr. Gösta Pfundtner von der Daimler AG seinen bisherigen Sprecher bestätigt. Als neuer stellvertretender Sprecher wurde Dr. Christian Allmann von der Audi Electronics Venture GmbH gewählt.

Dr. Gösta Pfundtner ist Leiter der Forschungsförderung Deutschland bei der Daimler AG. Darüber hinaus ist er Gesamtkoordinator des BMBF-geförderten Forschungsprojektes ProLiEMo „Produktionsforschung für Hochleistungs-Lithium-Ionen-Batterien für ElektroMobilität“. Er arbeitet in unterschiedlichen Vereinigungen und Gremien mit, zu den wichtigsten zählen das Kompetenzfeld „Nanotechnik“ des VDI, der „Arbeitskreis Europäische Forschungs- und Technologiepolitik“ des Landesverbandes der Baden-Württembergischen Industrie e.V. und der „Industriekreis Produktionstechnik“.

Die Rolle des stellvertretenden Sprechers übernimmt Dr. Christian Allmann von der Audi Electronics Venture GmbH (AEV). Er ist Koordinator für öffentliche Förderprojekte der Audi Electronics Venture GmbH und der Audi Elektronik-Entwicklung (EE). In der AEV fungiert er zudem als Projektleiter des Forschungsprojekts „Audi e performance“. Weiterhin ist er Mitglied im operativen Industriesteuerkreis der Fraunhofer Systemforschung Elektromobilität und im Leitungsgremium der „Fachgruppe Automotive Software Engineering“ der Gesellschaft für Informatik. An der Universität Erlangen-Nürnberg hält er Vorlesungen im Bereich des Automotive Software Engineering und beteiligt sich rege in verschiedenen Programmkomitees.

Der eNOVA Strategiekreis Elektromobilität ist eine Allianz relevanter Industrieunternehmen aus den Schlüsselbranchen: Automobil, Batterien, Halbleiterkomponenten und Materialien für den Leichtbau. Das Ziel ist die Gründung und Etablierung einer Plattform zur Unterstützung der deutschen Automobilindustrie auf dem Weg zur internationalen Führungsposition im Bereich der Elektromobilität. Der Strategiekreis erarbeitet Empfehlungen für Programme der vorwettbewerblichen Forschung und Entwicklung im Bereich Elektromobilität und fokussiert sich dabei auf das Gesamtsystem Elektrofahrzeug und die Schnittstelle zur Netzinfrastruktur.

Der Strategiekreis unterstützt die Bundesregierung und deren Geschäftsstelle Elektromobilität bei der Umsetzung des "Nationalen Entwicklungsplans Elektromobilität" sowie die Bundesministerien - BMBF, BMVBS, BMWi, BMU - bei der Erarbeitung von Strategien und Roadmaps für zukünftige Forschungsförderprogramme auf dem Gebiet der Elektromobilität.

Die Mitglieder des Strategiekreises sind Audi, BASF, BMW, Bosch, Continental, Daimler, ELMOS, Hella, Infineon, Li-Tec, Porsche und ZF Friedrichshafen.

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung fördert den Strategiekreis im Rahmen der Hightech-Strategie der Bundesregierung und des Forschungsprogramms IKT2020.

	<p>Sprecher des eNOVA Strategiekreises Elektromobilität: Dr. Gösta Pfundtner Daimler AG Leiter der Forschungsförderung Deutschland Gesamtkoordinator ProLiEMo</p> <p>Download Bild: http://www.eenova.de/fileadmin/media/eNOVA/Presse/Goesta_Pfundtner.jpg</p>
	<p>Stellvertretender Sprecher des eNOVA Strategiekreises Elektromobilität: Dr.-Ing. Christian Allmann Audi Electronics Venture GmbH Koordinator öffentliche Förderprojekte AEV und EE Projekthaus e performance Projektleiter Forschungsprojekt „Audi e performance“</p> <p>Download Bild: http://www.eenova.de/fileadmin/media/eNOVA/Presse/Christian_Allmann.JPG</p>

Weitere Informationen unter: www.strategiekreis-elektromobilitaet.de

Kontakt für Journalisten: FKFS - Koordinationsbüro eNOVA
Christa Maria King
Pfaffenwaldring 12, 70569 Stuttgart
Tel: +49 711 685 65751
Fax: +49 711 685 65710
christa.king@fkfs.de