

Pressemeldung / Press Release

Innovationspreis der TechnologieRegion Karlsruhe

Induktives Ladesystem von SEW-EURODRIVE für Elektrofahrzeuge gewinnt den Innovationspreis NEO2011

Bruchsal/Rastatt 05.12.2011: Das innovative System zum berührungslosen Laden von Elektrofahrzeugen von SEW-EURODRIVE gewinnt den NEO2011, den Innovationspreis der TechnologieRegion Karlsruhe für hervorragende Leistungen im Bereich der Mobilität.

„Die TechnologieRegion Karlsruhe steht für innovative Spitzentechnologien! Daher würdigt sie jedes Jahr herausragende Forschungs- und Innovationsleistungen mit dem NEO – Dem Innovationspreis der TechnologieRegion Karlsruhe“, so Karlsruhes Oberbürgermeister Heinz Fenrich.

In diesem Jahr geht der Preis an SEW-EURODRIVE für das induktive Ladesystem für Elektrofahrzeuge. Stellvertretend für das Unternehmen nahm Herr Rainer Blickle, Geschäftsführender Gesellschafter, den Preis aus den Händen von Jan Mücke, Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, entgegen. In seiner Laudatio stellt Mücke die vielen Vorteile des Systems heraus und würdigt die Arbeit der Bruchsaler Entwickler als zukunftsweisend und wegbereitend für die Mobilität der Zukunft. „Mit diesem System ist das Thema Reichweite bei Elektrofahrzeugen gelöst und man muss sich keine Gedanken mehr machen, wann und wo man die Batterie wieder aufladen kann; das macht dieses induktive Ladesystem vollautomatisch und vorallem sehr komfortabel“, so Mücke. Erste Pilotprojekte, wie z.B. bei Lufthansa Technik, laufen bereits.

Für den NEO2011 wurden anwendungsorientierte Arbeiten zu umweltfreundlichen Technologien und energieeffiziente Konstruktionen im Automobilbereich gesucht. Dazu gehörten

Pressemeldung / Press Release

etwa hybride oder emissionsfreie Antriebssysteme, aber auch ideenreiche Dienstleistungen, clevere Verfahren und andere Erfindungen rund um Autos und Motoren. Von 19 Einreichungen aus der TechnologieRegion Karlsruhe, der Metropolregion RheinNeckar und der Trinationalen Metropolregion Oberrhein, wurden sechs Einreichungen für den NEO2011 nominiert.

Weitere Infos zum Award:

www.technologieregion-karlsruhe.de/forschung/neo.html

Weitere Informationen zum induktiven Ladesystem:

http://www.sew-eurodrive.de/s_loesungen/loesungen_elektromobilitaet_ohne_kabel.shtml

Stichwort für Leseranfragen: „NEO2011“.

Zu dieser Presseinformation gehören das Bild „Preisverleihung-NEO2011“

Sie finden diese Pressemeldung auch unter www.presse.sew.de

Gültig bis 05.12.2012.

Bei späterer Veröffentlichung bitten wir um vorherige Rückfrage.

Ansprechpartner für Redaktionen: Leseranfragen bitte an:

SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG

Ernst-Blickle-Straße 42

D – 76646 Bruchsal

<http://www.sew-eurodrive.de/>

Herr Stefan Brill

Leiter Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Tel.: +49 (0)7251 75-2525

Fax: +49 (0)7251 75-502525

stefan.brill@sew-eurodrive.de

SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Ernst-Blickle-Straße 42

D – 76646 Bruchsal

<http://www.sew-eurodrive.de/>

Abdruck erwünscht – Verwendung honorarfrei – Belegexemplar erbeten

Pressemeldung / Press Release

Über SEW-EURODRIVE

Die SEW-Firmengruppe mit dem Hauptsitz im badischen Bruchsal und weltweit rund 14.000 Mitarbeitern ist einer der Weltmarktführer auf dem Gebiet der Antriebstechnik/Antriebsautomatisierung. Das Unternehmen bietet ein breites Spektrum qualifizierter Produkte, Lösungen und Dienstleistungen. Vom Einzelantrieb bis hin zu kompletten Antriebssystemen bietet SEW-EURODRIVE anwenderspezifische Komplettlösungen durch ein umfassendes Baukastensystem elektromechanischer Komponenten, elektronische Drehzahlregelsysteme und computergestützte Berechnungsprogramme.

15 Fertigungswerke und 75 DriveTechnologyCenter in 44 Ländern bieten globale Präsenz, besten Service und schnelle Verfügbarkeit. Das Unternehmen erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2010/2011 einen Umsatz von über 2 Mrd. Euro.

Weitere Informationen finden Sie auf: www.sew-eurodrive.de