

E-Bikes einfach kabellos aufladen

„RRC power solutions“ ist zum zweiten Mal in Folge Preisträger im Wettbewerb „365 Orte im Land der Ideen“

Homburg/Saar, 12. April 2011 – Die kabellose Stromtankstelle für E-Bikes von „RRC power solutions“ ist Preisträger im bundesweit ausgetragenen Innovationswettbewerb „365 Orte im Land der Ideen“. Die Ladestation lädt Akkus von E-Bikes vielerorts effizient und einfach. Durch Induktion wird den umweltfreundlichen Rädern Energie zugeführt. Dabei entfallen die bekannten Kabel und Stecker, die man üblicherweise für einen solchen Ladevorgang benötigt. Der Strom wird von der Sendereinheit durch die Luft zur Empfängereinheit übertragen. Einfache Handhabung und Wetterbeständigkeit sind Vorteile, die die Etablierung von E-Bikes und Ladestationen stärken können. Marie-Therese Bettscheider von der Deutschen Bank in Saarbrücken zeichnete heute die Induktionstankstelle als „Ausgewählten Ort 2011“ aus. Damit ist „RRC power solutions“ einer von 365 Preisträgern, die jedes Jahr von der Standortinitiative „Deutschland – Land der Ideen“ gemeinsam mit der Deutschen Bank unter der Schirmherrschaft des Bundespräsidenten Christian Wulff prämiert werden.

Anlässlich der Preisverleihung betonte Marie-Therese Bettscheider: „Die Induktionstankstelle für E-Bikes ist ein herausragendes Beispiel für den Innovationsstandort Deutschland und steht gleichzeitig für einen modernen und nachhaltigen Umgang mit Ressourcen.“

Gerhard Ruffing, COO von RRC, kommentierte die Auszeichnung: „Wir sind sehr stolz, zum zweiten Mal ein ‚Ausgewählter Ort‘ im Land der Ideen zu sein. Diesen Innovationspreis in Folge zu gewinnen, ist eine Bestätigung für unsere Innovationskraft und vor allem für unsere Mitarbeiter. Im deutschlandweiten Vergleich mit zu den Besten zu gehören bedeutet Ansporn um mit gestärkter Kraft weiterzumachen.“

Die Preisverleihung ist in einen „Tag der Innovation“ bei RRC eingebettet. Neben Wirtschafts- und Wissenschaftsminister des Saarlandes Dr. Christoph Hartmann und Homburgs Bürgermeister Klaus Roth, erhielten die zahlreichen Gäste aus Wirtschaft, Politik, Bildung und öffentlichem Leben Einblick in innovative Themen, wie die zuvor erwähnte „Stromtankstelle für E-Bikes“, „Intelligente Labortechnologie für die Biomedizin“ vom Fraunhofer Institut St. Ingbert durch ihren Direktor Prof. Dr. Günter R. Fuhr und in das Thema „Innovationen – gestern, heute, morgen“ durch Hauptgeschäftsführer der IHK, Volker Giersch.

„RRC power solutions ist ein Musterbeispiel für gelungenen Technologietransfer. Hier im Saarland ist Innovation ein Schlüsselfaktor für die Wettbewerbsfähigkeit des Standortes. Deshalb freue ich mich besonders, dass Unternehmen wie RRC power solutions unsere Stärken weit über die Landesgrenzen hinaus bekannt machen“, so Wirtschaftsminister Hartmann.

Pressemitteilung

Kabellose Stromtankstelle für E-Bikes beim Wettbewerb „365 Orte im Land der Ideen“ erfolgreich



Nach einem Rundgang durch die verschiedenen Labore von RRC hatte man ausgiebig Gelegenheit weitere „Innovationsnetzwerke“ in entspannter Atmosphäre beim „Get together“ zu vertiefen.

Aus 2.600 eingereichten Bewerbungen überzeugte die Induktionstankstelle die unabhängige Jury und repräsentiert mit ihrer zukunftsfähigen Idee Deutschland als das „Land der Ideen“. „Preisträger im Wettbewerb ‚365 Orte im Land der Ideen‘ zu sein, ist ein Qualitätsmerkmal in allen Bereichen. Mit großem Engagement und Leidenschaft machen die ‚Ausgewählten Orte‘ Innovationen sichtbar und geben wichtige Impulse für unsere Zukunft“, begründete Marie-Therese Bettscheider das Engagement der Deutschen Bank.



©Photo J. Kruthoff

Preisverleihung im Hause RRC von links nach rechts: Markus Ruth und Peter Wambsganß (RRC), Marie-Therese Bettscheider (Deutsche Bank), Gerhard Ruffing (RRC) und Minister Dr. Christoph Hartmann.



RRC power solutions Proprietary - Public -

Pressemitteilung_365Orte_RRC_120411_DE

Seite 2 von 3

Pressemitteilung

Kabellose Stromtankstelle für E-Bikes beim Wettbewerb „365 Orte im Land der Ideen“ erfolgreich



Firmenprofil RRC power solutions GmbH

RRC power solutions, gegründet 1989, ist das führende Unternehmen im Bereich hochwertiger Kleinstromversorgungen, Batterieladetechnologien, Batteriepacks, integrierbare Systemlösungen und kabellose Energie- und Datenübertragung für mobile bzw. professionelle Anwendungen.

RRC entwickelt, fertigt und liefert seine elektronischen Baugruppen, Geräte und Batterien an die wichtigsten Hersteller von Notebooks, Messgeräten, Medizingeräten und Wehrtechnik in aller Welt, die diese Produkte in Ihre Geräte integrieren bzw. als Zubehörprodukte vertreiben. RRC ist wegen seiner zukunftsweisenden Technologie Erstausrüster der Industrie.

Der Unternehmenssitz und das R&D Center befinden sich in Homburg/Saar mit weiteren Niederlassungen und Fertigungsstätten in Paris, Los Angeles, Hong Kong, Shenzhen und Repräsentanzen weltweit.

RRC gilt als Impulsgeber in seiner Branche, der durch hohe Investitionen in Forschung zu neuen Technologien vorantreibt.

RRC ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 und DIN EN ISO 13485:2007 (Medizinproduktehersteller).

Pressekontakte:

RRC power solutions GmbH
Michael Grossklos
Tel.: 06841/9809 390
michael.grossklos@rrc-ps.de

Deutschland – Land der Ideen
Anne Rohloff
Tel.: 030/206459-164
rohloff@land-der-ideen.de

Deutsche Bank Presse
Doris Nabbefeld
Tel.: 069/910-31070
doris.nabbefeld@db.com

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.rrc-wireless-power.de oder www.rrc-ps.de oder www.land-der-ideen.de



RRC power solutions Proprietary - Public -

Pressemitteilung_365Orte_RRC_120411_DE

Seite 3 von 3