

**Homburg/Saar, 18. März 2010** – Die von der RRC power solutions GmbH entwickelte kabellose Energieübertragung mittels Magnetfeld ist Preisträger des bundesweit ausgetragenen Innovationswettbewerbs „365 Orte im Land der Ideen“. Sylvia Leiner von der Deutschen Bank in Saarbrücken zeichnete heute das Forschungsprojekt zur Stromübertragung ohne Steckdose als „Ausgewählten Ort 2010“ aus. Damit ist die innovative Art der Energieübertragung Teil der größten Veranstaltungsreihe Deutschlands, die bereits im fünften Jahr von der Deutschen Bank und der Standortinitiative „Deutschland – Land der Ideen“ unter der Schirmherrschaft von Bundespräsident Horst Köhler durchgeführt wird.

Anlässlich der Preisverleihung betonte Sylvia Leiner: „Deutschland ist das Land der Erfinder. Die innovative Entwicklung von RRC power solutions, Energie über Magnetfelder zu übertragen, beweist dies. Strom kommt zukünftig nicht mehr aus der Steckdose, sondern aus dem Saarland – zumindest die Art der Übertragung.“

Gerhard Ruffing, COO von RRC power solutions kommentierte die Auszeichnung: „Wir sind sehr stolz, ein ‚Ausgewählter Ort‘ im Land der Ideen zu sein.“ „Dieser Preis ist eine weitere Bestätigung für unsere Innovationskraft und unsere Mitarbeiter. Nur mit Innovationen kann man am Markt bestehen und sich einen wichtigen Wettbewerbsvorteil verschaffen. Die Teilnahme und die Auszeichnung im Bereich Wirtschaft ist für uns alle im Hause RRC sowohl ein deutschlandweiter Benchmark, als auch ein großer Motivationsantrieb.“, so Gerhard Ruffing

Anlässlich der Preisverleihung veranstaltete RRC einen „Tag der Innovation“. Neben den Ansprachen von Staatssekretär Peter Hauptmann und Oberbürgermeister der Stadt Homburg Karlheinz Schöner, erhielten die zahlreichen Gäste aus Wirtschaft, Politik, Bildung und öffentlichem Leben Einblick in innovative Themen, wie „Kabellose Energieübertragung“ von RRC, „Kryobanktechnologie“ vom Fraunhofer Institut St. Ingbert und ein Beispiel über die Förderung von Innovationen der ZPT. Nach einem Rundgang durch die verschiedenen Labore von RRC hatte man ausgiebig Gelegenheit weitere „Innovationsnetzwerke“ in entspannter Atmosphäre beim „Get together“ zu vertiefen.

Aus mehr als 2.200 eingereichten Bewerbungen überzeugte RRC power solutions die unabhängige Jury. Damit zählt die kabellose Energieübertragung zu den 365 Preisträgern, die mit ihren zukunftsfähigen Ideen Deutschland als das „Land der Ideen“ repräsentieren. „Die ‚Ausgewählten Orte 2010‘ zeigen auf vielfältige Weise die Innovations- und Gestaltungskraft Deutschlands. Jeden Tag sehen wir, wie durch das enorme Potential, das hier in der Region steckt, das bundesweite Netzwerk an Ideen wächst“, begründet Sylvia Leiner das Engagement der Deutschen Bank.

# Pressemitteilung

**System „Kabellose Energieübertragung“ 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 und Akkuladetechnologien 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 befindet sich in Homburg/Saar. Weitere Niederlassungen sind in Paris, Los Angeles, Hong Kong und Shenzhen.

Der Markterfolg von RRC power solutions liegt darin begründet, dass das Unternehmen ständig darum bemüht ist, innovative Produkte zu entwickeln und diese seinen Kunden zur Verfügung zu stellen um sich wiederum im Wettbewerb in deren Markt durchzusetzen.

Das Wachsen in margenreichen Nischenmärkten und eine gute Diversifikation über die unterschiedlichsten Industrien macht RRC erfolgreich. Die Marktpenetration erfolgt weltweit. Die Voraussetzung dafür ist die Fähigkeit Produkte zu weltmarktfähigen Preisen entwickeln und fertigen zu können.

RRC gilt als Impulsgeber in seiner Branche. Dazu ist es erforderlich eine eigene Forschungsabteilung zu unterhalten, die die Grundlage zum technologischen Fortschritt schafft.

Weiterhin ist RRC 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

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

Deutschland – Land der Ideen  
Verena Schad  
Tel.: 030 206459-155  
schad@land-der-ideen.de

Weitere Informationen finden Sie unter:  
[www.rrc-ps.de](http://www.rrc-ps.de) oder [www.land-der-ideen.de](http://www.land-der-ideen.de)



**RRC power solutions Proprietary - Public -**

Pressemitteilung\_365Orte\_RRC\_180310.doc

Seite 2 von 2