



PRESSEMITTEILUNG

Zur sofortigen Veröffentlichung

RIC GMBH ERREICHT BEIM STAATSPREIS MOBILITÄT DEN 2. PLATZ



Projektarbeit im Rahmen von Smart Future @ BRP-Rotax

Gunskirchen, 22. Juni 2015 – Bundesminister Alois Stöger überreichte im Rahmen einer feierlichen Gala im Palais Ferstel in Wien den Staatspreis Mobilität 2015. Die RIC GmbH, ein Tochterunternehmen von BRP-Rotax erreichte den zweiten Platz für die erfolgreiche Initiative *Smart Future 4 TEC2move*. Österreichweit wurden 2015 87 Projekte für den Staatspreis Mobilität des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie (BMVIT) eingereicht. In der Kategorie "Ausbilden. Bewusstsein schaffen" wurde das RIC-Projekt *Smart Future* als eines der besten von 24 eingereichten Projekte prämiert.

"Smart Future soll Kinder und Jugendliche für Naturwissenschaften und Technik begeistern", berichtet Ing. Josef Furlinger, Geschäftsführer RIC. "Das Projekt ist ein erfolgreiches Beispiel für das gemeinsame Engagement von Unternehmen und Schulen für den Technikernachwuchs in der Region. Mit diesem einzigartigen Projekt konnten wir nun auch die Jury überzeugen und freuen uns sehr über den zweiten Platz!"

Das Projekt Smart Future startete im September 2014 und läuft noch bis August 2015. Über 300 Kinder und Jugendliche, vom Kindergarten bis zur HTL, bildeten gemeinsam mit den Lehrlingen von BRP-Rotax je nach Altersstufe verschiedene Projektteams. Das gemeinsame Ziel aller Beteiligten ist es, die Stadt der Zukunft entstehen zu lassen. Teilbereiche wie Raumplanung, Verkehrswege, Architektur, Freizeitgestaltung, Solarautos und insbesondere die Fabrik der Zukunft werden in den Schulen altersgerecht erarbeitet und gestaltet. Der Abschlussevent des RIC Projektes *Smart Future*

und die Präsentation der angefertigten Modelle finden am 02. Juli 2015 im Rahmen der TEC2move Veranstaltung im Welios, Wels statt. Die Modelle bleiben anschließend einige Wochen ausgestellt.

Das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie (BMVIT) in Kooperation mit der Österreichischen Forschungsförderungsgesellschaft mbH (FFG) fördert das Projekt *Smart Future*. Die RIC GmbH in Günskirchen leitet das Projekt. Zu den Projektpartnern des RIC gehören die Johannes-Kepler-Universität, das Welios, die FH OÖ, die TGW Logistic Group sowie BRP-Rotax. Zehn Bildungspartner vom Kindergarten bis zur HTL beteiligten sind am Projekt *Smart Future*.

Über RIC

Die RIC (Regionales Innovations Centrum) GmbH, ein Tochterunternehmen der BRP-Powertrain GmbH & Co KG, verbindet als Bildungsmotor der Region die Forschung und Entwicklung sowie die Qualifizierung auf hohem Niveau. Als innovative Plattform der nächsten Generation von Technologiezentren bietet sie den kreativen Austausch zwischen Universitäten und Industrie. Die RIC GmbH repräsentiert eine Gesamtinvestition von EUR 8,5 Mio. (75 % von BRP, 24,5 % von der Gemeinde Günskirchen, stellvertretend für das Land OÖ, der Stadt Wels und den Gemeinden des Bezirkes Wels-Land, 0,5 % von der Oberbank AG).

www.ric.at

Über BRP Rotax (BRP-Powertrain)

BRP-Powertrain GmbH & Co KG, das Günskirchner Tochterunternehmen von BRP, ist führend in der Entwicklung und Produktion von innovativen Rotax 4- und 2-Takt-Hochleistungsmotoren sowohl für BRP-Produkte wie Ski-Doo und Lynx Motorschlitten, Sea-Doo Jetboote, Can-Am Gelände- und Side-by-Side-Fahrzeuge sowie Can-Am Spyder Roadster sowie für Motorräder, Karts, Ultraleicht- und Leichtflugzeuge. Das Unternehmen hat in den letzten 50 Jahren mehr als 350 Motorenmodelle für Freizeitfahrzeuge entwickelt und über 7 Mio. Motoren produziert.

www.rotax.com

Über BRP

BRP (TSX: DOO) ist Marktführer in Design, Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Vermarktung von motorisierten Freizeitfahrzeugen und Antriebssystemen. Zum Marken- und Produktportfolio von BRP zählen: Ski-Doo und Lynx Motorschlitten, Sea-Doo Jetboote, Can-Am Gelände- und Side-by-Side-Fahrzeuge, Can-Am Spyder Roadster, Evinrude und Rotax Antriebssysteme für Boote sowie Rotax Motoren für Karts, Motorräder und Leicht- und Ultraleichtflugzeuge. BRP unterstützt seine Produktlinie mit dazugehörigen Ersatzteilen, Zubehör und Bekleidung. Mit weltweit etwa 7.600 MitarbeiterInnen erzeugt das Unternehmen einen Jahresumsatz von über 3,5 Mrd. CAD in 107 Ländern.

www.brp.com

Ski-Doo, Lynx, Sea-Doo, Evinrude, Rotax, Can-Am, Spyder, Maverick, X, F3, Spark, G2 und das BRP-Logo sind Markenzeichen von Bombardier Recreational Products Inc. oder seiner Tochtergesellschaften. Alle anderen Handelsmarken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Weitere Informationen:

Andrea Veitschegger

Public Relations

BRP-Powertrain GmbH & Co KG

Tel.: +43 7246 / 601 202

andrea.veitschegger@brp.com

: