

## flyRIC – SCHÜLER ENTDECKEN DIE WELT AUS EINER ANDEREN PERSPEKTIVE



FlyRIC © RIC GmbH

**Gunskirchen, 5. Oktober 2016** – *Der Weltraum mit seinen unendlichen Weiten. Die Welt der Sterne und ein Erlebnis von Schwerelosigkeit. Die beiden Astronauten Rick Hieb (USA) und Erik Messerschmid (GER) erzählten bei der flyRIC Kick-off-Veranstaltung über ihre Abenteuer im Weltraum. 200 Gäste folgten fasziniert den Erzählungen und waren von der Führung durch die Welios-Sonderausstellung „Schwerelos – Abenteuer Weltraum“ begeistert.*

Ähnlich umfangreich wie die Ausbildung zum Astronauten sind auch die Aktivitäten beim neuen Kinder- und Jugendprojekt Projekt flyRIC, das mit dem Kick-off am 5. Oktober im Welios startete. Zwei Jahre lang werden sich SchülerInnen, LehrerInnen und Eltern mit dem Thema Luft- und Raumfahrt beschäftigen. Organisiert wird das Projekt vom Regionalen Innovations Centrum (RIC), einem Tochterunternehmen von BRP-Rotax.

Ziel des Projektes ist es, Kinder und Jugendliche für Naturwissenschaft und Technik zu begeistern. „Wir wollen Technik hautnah erlebbar machen. Wir suchen dabei die Talente von morgen, wollen langfristige Kontakte zu Jugendlichen, PädagogInnen und Eltern aufbauen“, sagt Ing. Josef Furlinger, Geschäftsführer der RIC GmbH.

Neun Bildungseinrichtungen – vom Kindergarten über die Neue Mittelschule bis zu Höheren Bildungsanstalten – sind an dem Projekt beteiligt. Die Kinder und Jugendlichen erhalten zu Beginn eine Menge an theoretischem Wissen vermittelt, bevor es an den Bau eines eigenen Fluggerätes geht. Zudem sollen die Schulpartner auch einen Gemeinschaftsflieger konzipieren und bauen. Die HTL setzt sich dabei vor allem mit dem Thema Cockpit-Bau auseinander. Krönender Abschluss des Projektes wird eine Ausstellung der Modelle im Welios sein. „Wir kombinieren das Thema Luft- und Raumfahrt mit dem Schwerpunkt Migration und Integration und freuen uns schon auf spannende Diskussionen. Mit Exkursionen und dem Bau eines Fluggerätes wollen wir das Interesse der Kinder und Jugendlichen für Naturwissenschaft und Technik wecken“, erläutert Ing. Furlinger.

Das RIC kooperiert bei dem Projekt mit zwei starken Partnern aus der Wirtschaft: BRP-Rotax und dem Flughafen Linz. Theoretische Inputs kommen von den fünf wissenschaftlichen Partnern: Welios, FH OÖ (Standort Wels), Johannes Kepler Universität (Abteilung Diversity & Gender Management), Verein Science-Center Netzwerk und Österreichisches Weltraum Forum.

Unterstützt wird das Projekt flyRIC von der „Talente regional“-Initiative des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologien (BMVIT) und der Österreichischen Forschungsförderungsgesellschaft (FFG). 71 Projekte wurden bei der 5. Ausschreibung der Aktion „Talente regional“ eingereicht. Zur Umsetzung wurden 23 Projekte ausgewählt. flyRIC gehört zu den Gewinnern und ist eine von zwei Initiativen aus Oberösterreich. Junge Menschen sollen mit diesem Projekt für Naturwissenschaft und Technik sowie für die beteiligten Unternehmen begeistert werden.

## **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 Gunskirchen, stellvertretend für das Land OÖ, der Stadt Wels und den Gemeinden des Bezirkes Wels-Land, 0,5 % von der Oberbank AG).

[www.ric.at](http://www.ric.at)

## Über BRP-Rotax

BRP-Rotax GmbH & Co KG, das Günskirchner Tochterunternehmen von BRP Inc., ist führend in der Entwicklung und Produktion von innovativen Rotax Antriebssystemen sowohl für BRP-Produkte wie Ski-Doo und Lynx Motorschlitten, Sea-Doo Jetboote, Can-Am Gelände- und Side-by-Side-Fahrzeuge sowie Spyder Roadster als auch 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](http://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 7.900 MitarbeiterInnen erzeugt das Unternehmen einen Jahresumsatz von über 3,8 Mrd. CAD in mehr als 100 Ländern.

[www.brp.com](http://www.brp.com)

Ski-Doo, Lynx, Sea-Doo, Evinrude, Rotax, Can-Am, Spyder, Defender 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-Rotax GmbH & Co KG

T: +43 7246 / 601-202

[andrea.veitschegger@ric.at](mailto:andrea.veitschegger@ric.at)