

TEC2MOVE 2018 – NEUER BESUCHERREKORD MIT GROSSER KLASSE FÜR ALLE KLASSEN



TEC2move @ Welios

Gunskirchen, 29. Juni 2018 – TEC2move lockte bereits zum sechsten Mal über 2.000 Schülerinnen und Schüler, Lehrerinnen und Lehrer und alle Interessierten von 26. bis 28 Juni ins Welser Welios.

Die dreitägige, schulbezogene Veranstaltung rund um Naturwissenschaft und Technik (NAWITECH) wird vom RIC, dem Regionalen Innovations Centrum der BRP-Rotax in Gunskirchen organisiert und in Kooperation mit zahlreichen Partnern realisiert. Ihr Ziel ist es, Kinder und Jugendliche für Naturwissenschaften und Technik zu begeistern, ihr Interesse zu wecken und sie zur Auseinandersetzung anzuregen.

Die Schülerinnen und Schüler nutzten die Gelegenheit, Spannendes zu erleben, Aufregendes zu entdecken und Zukunftsweisendes zu erforschen. In spannenden Workshops und an Hands-on-Stationen, die auf unterschiedliche Altersgruppen abgestimmt waren, konnten sie experimentieren und tüfteln und ihre eigenen Ideen entwickeln und umsetzen.

Ein Highlight und Hingucker war die High-Speed-Camera der FH Oberösterreich, die den jungen Besuchern und Ihren Begleitpersonen Bilder zeigte, die sie sonst nie zu sehen bekommen. Bewegend war auch die Mobility360, bei der sie eine bewegte Zukunft mit elektrischen und selbstfahrenden Autos und virtuellen Realitäten gestalten konnten. Die Kinder und Jugendlichen errichteten Städte und Dörfer der Zukunft, programmierten Roboter, die autonom Dinge und Personen ans Ziel bringen und lernten, 360-Grad-Videos zu erstellen. Zusätzlich gab es Sonderausstellungen wie das Projekt „flyRIC“, Infostände mit Gewinnspielen und jeden Tag ein Willkommensgeschenk für die ersten 50 Besucherinnen und Besucher.

Jede Menge Action herrschte auch bei den Simulatoren, dem Mars Rover mit seinen Raumanzügen und am Modell-Buggy-Parcours. Großer Beliebtheit erfreuten sich der Lego Creator für Kindergartenkinder, die BeeBots, Bienenroboter, die man mit Befehlen über einen Parcours steuern konnte und der TEC2move-Flieger, bei dem man die Grundlagen des CAD-Zeichnens lernen und

seine Geschicklichkeit, Kreativität und Konzentration beim Lötten des Propellers beweisen durfte. Schließlich wurde auch die große Frage beantwortet, ob Leonardo da Vinci's Fallschirm, den er vor mehr als 500 Jahren entwarf, tatsächlich funktioniert – oder etwa doch nicht?

Dipl. Wirt.-Ing. (BA) Josef Furlinger Geschäftsführer, RIC GmbH: „Wir freuen uns über das große Interesse und den Erfolg von TEC2move. Wir wollen Kindern und Jugendlichen neue Wege in die Zukunft eröffnen und sie für Naturwissenschaft und Technik begeistern. Es begeistert aber uns selbst zu erleben, mit welcher Neugier und Freude sie bei den Workshops und Experimenten mitmachen.“

Über RIC

Die RIC (Regionales Innovations Centrum) GmbH, ein Tochterunternehmen der BRP-Rotax 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-Rotax GmbH & Co KG, das Günskirchner Tochterunternehmen von BRP Inc., 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 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

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 8.700 MitarbeiterInnen erzeugt das Unternehmen einen Jahresumsatz von über 4,5 Mrd. CAD in mehr als 100 Ländern.

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 / 601-2202

andrea.veitschegger@brp.com