

BRP-Rotax mit Innovationen und Investitionen auf der Überholspur

Durch erfolgreiche Produkteinführungen und Investitionen in Maschinen und Anlagen mit größerer Konnektivität, modernste Steuerungstechnik und flexible Montagelinien ist das Werk am neuesten technologischen Stand und mit Erfolgsmotoren auf der Zielgeraden.



Rotax Hightech-Premium-Antriebssysteme bilden das Herzstück legendärer Powersportprodukte

Fotos: BRP-Rotax

BRP-Rotax im oberösterreichischen Gunkskirchen ist weltweit führend bei Entwicklung und Produktion innovativer Antriebssysteme für Produkte im Powersportbereich. Seit Jahren bringt das Tochterunternehmen von BRP Inc., dem Weltmarktführer für motorisierte Freizeitfahrzeuge, frischen Schwung in die Branche. Mit fahrerlosen Transportsystemen, digitalen Assistenzsystemen und kollaborativer Robotik ist es ein Vorreiter in seinem

Segment und sorgt für höhere Effizienz, Kostenreduktion und optimale Wertschöpfung im Produktionsprozess. Jetzt startet das Unternehmen weiter durch.

Neuer und besser

Der neue, leistungsstärkste Rotax 915 iS Flugmotor setzte seinen Höhenflug mit der Auszeichnung Innovation Award „Powertrain of the Future“ bei der AERO Friedrichshafen 2018 fort: Rotax-Motoren füh-

ren im Segment der Leicht- und Ultraleicht-Flugzeuge mit 80 % Marktanteil, der neue

135-PS-Motor bietet zusätzlich das beste Leistungsge-
wicht seiner Klasse und eröff-



net den Markt zu größeren, schwereren Flugzeugen, größeren Tragschraubern und sogar kleinen Helikoptern.

Ein Meilenstein war die Markteinführung des 850 E-TEC-Motors für den neuen Ski-Doo, einer 2-Takt-Technologie, die weltweit erstmalige Hightech-Lösungen einsetzte, die ein verbessertes Leistungsgewicht mit einer höheren Umweltfreundlichkeit kombinieren.

„Gemeinsam gewinnen mit Innovation!“

Thomas Uhr, General Manager BRP-Rotax, Vice President Powertrain BRP and R&D/Operations Lynx

Gemeinsam erfolgreich

Neben technischen Innovationen wird auch die Qualifikation der Fachkräfte vorangetrieben. Das Unternehmen beschäftigt über 1.150 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus über 20 Nationen, die gemeinsam in einer offenen und kulturell vielfältigen Atmosphäre zusammenwirken. Die zertifizierte ROTAX Academy bietet ih-

nen und allen Jugendlichen, Erwachsenen sowie externen Organisationen und Institutionen eine qualitativ hochwertige und praxisnahe Aus- und Weiterbildung. Der Fokus liegt auf Mobilitäts- und Produktionstechnologien, Industrie 4.0, Added Value Manufacturing, Mechatronik usw.

Gemeinsam produziert man die Zukunft: Die Rotax Hightech-Premium-Antriebssysteme bilden das Herzstück legendärer Produkte wie Ski-Doo und Lynx Motorschlitten, Sea-Doo Jetboote, Can-Am Gelände- und Side-by-Side-Fahrzeuge, Can-Am Spyder, Motorräder und Karts, Leicht- und Ultraleichtflugzeuge.

ROTAX



**BRP-ROTAX
GMBH & CO KG**

Rotaxstraße 1
4623 Gunkskirchen

Tel.: 07246 / 601-0
E-Mail: office.rotax@brp.com

www.rotax.com