



## **Pressemitteilung**

### **17 TECHNIKAFFINE TALENTE BEGINNEN IHRE KARRIERE AB SEPTEMBER BEI BRP-POWERTRAIN**

**Gunskirchen, Österreich, September 2014** – Ab September 2014 starten 17 neue Lehrlinge – 15 TechnikerInnen und zwei Bürokauffrauen – mit BRP-Powertrain in eine innovative und vielversprechende Zukunft.

Dass dabei bereits 25 % der technischen Lehrlinge Frauen sind, sieht DI Thomas Uhr, Geschäftsführer von BRP-Powertrain, als Erfolg und Bestätigung für das Unternehmen: "Die Anzahl junger Frauen mit Interesse für technische Berufe zeigt, dass wir mit unserem vielfältigen Lehrangebot auf dem richtigen Weg sind. Junge Menschen in Gunskirchen mit international führendem Know-how bestmöglich zu fördern und für Technik zu begeistern, sehen wir als wesentlichen Erfolgsfaktor für den Standort, das gesamte Unternehmen und alle MitarbeiterInnen."

Eine hochmoderne Lehrwerkstätte auf dem neuesten Stand der Technik bietet den Lehrlingen optimale Bedingungen für den Start in ihre technische Karriere. Zusätzlich zur regulären Ausbildung absolvieren die jungen Menschen während ihrer Lehrzeit spezielle Lehre<sup>plus</sup>-Module, bei denen die persönliche Entwicklung im Mittelpunkt steht. Dazu gehören u. a. Outdoortrainings, Lehrlingsaustauschprogramme mit Partnerbetrieben im In- und Ausland, Arbeitsrechtsschulungen, Ersthelferausbildung, Fahrsicherheitstrainings und Lehrgeldseminare. Ihre Lehre schließen die jungen Talente mit der Englisch-Matura ab. Wer darüber hinaus die Lehre mit der gesamten Matura verbinden möchte, wird auch hierbei vom Unternehmen unterstützt.

"Unsere Lehrlinge leisten Jahr für Jahr bereits während Ihrer Ausbildung Herausragendes. Diese Leistungen sind das Fundament für eine erfolgreiche Zukunft von BRP-Powertrain", so Uhr. "Dass auch immer mehr junge Frauen bestrebt sind, mit ihrem individuellen Potenzial zur Entwicklung von innovativen technischen Produkten beizutragen, freut uns umso mehr", ergänzt Thomas Uhr.

BRP-Powertrain bildet seine Lehrlinge in sechs technischen Berufen von der Mechatronik, Kraftfahrzeug-, Luftfahrzeug-, Produktions-, Zerspanungs- und Metalltechnik mit Schwerpunkt Maschinenbau, sowie eine Ausbildung zur/zum Bürokauffrau bzw. Bürokaufmann.

## **BRP-Powertrain**

BRP-Powertrain GmbH & Co KG, das Gunsirchner 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 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.

## **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 Freizeitflugzeuge. BRP unterstützt seine Produktlinie mit dazugehörigen Ersatzteilen, Zubehör und Bekleidung. Mit weltweit etwa 7.100 MitarbeiterInnen erzeugt das Unternehmen einen Jahresumsatz von über 3 Mrd. CAD in 105 Ländern.

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

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

Ski-Doo, Lynx, Sea-Doo, Evinrude, Can-Am, Rotax und das BRP-Logo sind Markenzeichen von Bombardier Recreational Products Inc. oder seiner Tochtergesellschaften.

## **BRP**

**Abbildung: BRP-Powertrain: 17 junge Menschen beginnen ihre Lehre bei BRP-Powertrain**

Copyright: BRP-Powertrain

## **Weitere Information:**

Andrea Veitschegger  
Public Relations  
BRP-Powertrain GmbH & Co KG  
T: +43 7246 / 601 202  
[andrea.veitschegger@brp.com](mailto:andrea.veitschegger@brp.com)