



BRP ANNONCE LE DÉPART D'UN MEMBRE DE L'ÉQUIPE DE DIRECTION

Janvier 7, 2015

[<< Back](#)

BRP announces officer departure

VALCOURT, QC, Jan. 7, 2015 (Canada NewsWire via COMTEX) --BRP Inc. (TSX: DOO) today announced the departure of Gerd Ohrnberger, vice-president and general manager, Product Engineering and Manufacturing Operations division effective January 9, 2015.

"Gerd began his journey at BRP in the Engineering department of our Rotax business in Austria. His most recent expatriation assignment brought him to Canada where he structured a more effective engineering and manufacturing organization. We wish to thank Gerd for his contribution to the Company's development over the years and wish him great success in his future endeavors," said José Boisjoli, president and CEO.

A search for a replacement is currently in progress.

BRP ANNONCE LE DÉPART D'UN MEMBRE DE L'ÉQUIPE DE DIRECTION

VALCOURT (Canada), le 7 janvier 2015 – BRP Inc. (TSX:DOO) a annoncé aujourd'hui le départ de Gerd Ohrnberger, vice-président et directeur général de la division Ingénierie des produits et Opérations manufacturières. Celui-ci quittera l'entreprise le 9 janvier 2015.

« Gerd a commencé sa carrière chez BRP au service d'ingénierie de nos activités Rotax en Autriche. Son plus récent contrat l'a amené au Canada, où il a travaillé à instaurer une structure d'ingénierie et d'opérations manufacturières plus efficace. Nous aimeraisons remercier Gerd pour sa contribution au développement de l'entreprise au fil des ans et lui souhaitons la meilleure des chances dans ses projets futurs », a déclaré José Boisjoli, président et chef de la direction.

Les recherches pour pourvoir son poste sont en cours.

À propos de BRP

BRP (TSX:DOO) est un chef de file mondial en conception, développement, fabrication, distribution et commercialisation de véhicules récréatifs motorisés et de systèmes de propulsion. Son portefeuille comprend les motoneiges Ski-Doo et Lynx, les motomarines Sea-Doo, les véhicules tout-terrain et les véhicules côté à côté Can-Am, les roadsters Can-Am Spyder, les systèmes de propulsion marins Evinrude et Rotax, de même que les moteurs Rotax pour karts, motocyclettes et petits avions. BRP conçoit également sa propre gamme dédiée de produits de pièces, accessoires et vêtements. Avec des revenus annuels de plus de 3 milliards de dollars provenant de ventes dans 105 pays, la Société emploie environ 7 100 personnes à travers le monde.

www.brp.com
[@BRPnouvelles](https://twitter.com/BRPnouvelles)

Ski-Doo, Lynx, Sea-Doo, Evinrude, Rotax, Can-Am et le logo BRP sont des marques de commerce de Bombardier Produits Récréatifs inc. ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leur propriétaire respectif.

-30-

Pour renseignements :

Pascal Bossé
Directeur corporatif,
Communications et Relations avec les investisseurs
T 450.532.6466
pascal.bosse@brp.com

About BRP BRP (TSX: DOO) is a global leader in the design, development, manufacturing, distribution and marketing of powersports vehicles and propulsion systems. Its portfolio includes Ski-Doo and Lynx snowmobiles, Sea-Doo watercraft, Can-Am all-terrain and side-by-side vehicles, Can-Am Spyder roadsters, Evinrude and Rotax marine propulsion systems as well as Rotax engines for karts, motorcycles and recreational aircraft. BRP supports its line of products with a dedicated parts, accessories and clothing business. With annual sales of over CA\$3 billion from 105 countries, the Company employs approximately 7,100 people worldwide.

www.brp.com @BRPnews

Ski-Doo, Lynx, Sea-Doo, Evinrude, Rotax, Can-Am, Spyder and the BRP logo are trademarks of Bombardier Recreational Products Inc. or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.

SOURCE BRP

To view this news release in HTML formatting, please use the following URL: <http://www.newswire.ca/en/releases/archive/January2015/07/c8583.html>

SOURCE: BRP

Pascal Bosse, Corporate Director, Communications and Investor Relations, Tel:
450-532-6466, pascal.bosse@brp.com