<u>COVEREAGE No.III</u> <u>RSB PARTNERS WITH EVR MOTORS, ISRAEL, TO</u> <u>ELECTRIFY INDIA'S LCV MARKET</u>

<u>DELHI</u>



Supply Chain Technology Start-ups Innovations

Home > Business > R5B Transmissions partners with EVR Motors, Israel, to electrify India's LCV market

BUSINESS

RSB Transmissions partners with EVR Motors, Israel, to electrify India's LCV market

in

This agreement combines RSB's sector leading engineering and manufacturing with EVR's innovative motor design





(L-R): Nishit Behera, signing the agreement with Opher Doron,. Flanked on the right are RK Behera, & SK Behera,

RSB Transmissions has partnered with EVR Motors to make a foray into the electric vehicle segment, especially the LCV segment.

"The recent business developments in Asia show that the light commercial vehicles sector would like to enjoy the same benefits that our TSRF technology brings to other EV segments like 2W, 3W & buses. This agreement combines RSB's sector leading engineering and manufacturing with EVR's innovative motor design to lead the field in cost effective, low weight, high performance powertrains," Opher Doron, CEO, EVR Motors, Israel, said in a statement.

The agreement was signed in the presence of RK Behera, chairman and SK Behera, VC & MD, RSB Group.

Commenting on the development, Nishit Behera, Executive Director – Business Strategy, RSB Group, said that EVR will design and co-develop with

"The motors will be based on EVR's Trapezoidal Stator Radial Flux Permanent Magnet (TS-RFPM), which are 30-50 per cent lighter and smaller compared to standard e-motors. EVR will also support the set-up of RSB's assembly line, while RSB will manufacture and sell the e-motors to automotive OEMs in India," he added.

DELHI & PAN INDIA

Search Results

THE ASIAN AGE

RSB ties up with Israel firm to make e-LCVs

Business

17 Jan 2023 MICHAEL GONSALVES

Pune-based `3,000-crore engineering firm RSB Transmissions has tied up with Israel-based EVR Motors to enter the EV segment, especially the light commercial vehicle (LCV) segment. The Israel-based company is one of the leading design innovators in the EV segment. The agreement was signed in the presence of R.K. Behera, chairman and SK Behera, vice chairman and the managing director of RSB Group. "The recent business developments in Asia show that the light commercial vehicles (LCV) sector would like to enjoy the same benefits that our TSRF technology brings to

ŝ. other EV segments like 2W, 3W and Buses," Opher Doron, CEO at EVR Motors, Israel, This agreement combines RSB's sector leading engineering and manufacturing with EVR's innovative motor design to lead the field in cost effective, low weight, high performance powertrains, he The motors will be based on EVR's Trapezoidal Stator Radial Flux Permanent Magnet Motor, which are 50 per cent lighter and smaller com-





ANI Press Belevisies

RSB Transmissions (I) Ltd. Partners with EVR Motors Israel to Electrify India's LCV Market

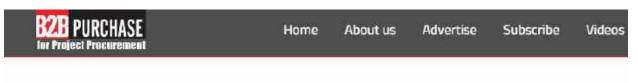
ANI PR 13 January, 2023 03:14 pm 15T



Management Teams from EVR Motors & RSB Transmissions (1) Ltd. during the signing peremony at Auto components Show -

New Delhi [India], January 13 (ANI/NewsVoir): RSB Transmissions (I) Ltd., as part of diversification has made entry into EV segment to tap wide market potential in LCV segment by partnering with EVR Motors, Israel, who are leading design innovators in EV segment and created benchmark to make EVs more effective and accessible with rich portfolio of global clientele. The agreement was signed in the presence of RK Behera, Chairman & SK Behera, Vice Chairman & MD, RSB Group.

<u>MUMBAI</u>





RSB Transmissions and EVR Motors to uplift Indian LCV market

🖻 January 14, 2023

By Edit Team



To electrify the LCV market in India, RSB Transmissions (I) Ltd partners with EVR Motors, an Israeli company. EVR will design and co-develop electric motors with RSB.

By partnering with EVR Motors, Israel, who are the leading design innovators in the EV segment and have created a benchmark to make EVs more effective and accessible with a rich portfolio of global clients, RSB Transmissions (I) Ltd. has entered the EV segment as part of its diversification strategy to tap into the large market potential in the LCV segment. In the presence of RK Behera, Chairman, and SK Behera, Vice Chairman & Managing Director, RSB Group, the agreement was signed.

Opher Doron, CEO, EVR Motors, Israel, stated: "This partnership with RSB is not only a vote of confidence in our breakthrough e-motor technology, but another milestone in the rapid business momentum we are experiencing. The recent business developments in Asia show that the light commercial vehicle sector would like to enjoy the same benefits that our TSRF technology brings to other EV segments like 2W, 3W, and buses. This agreement combines RSB's sector-leading engineering and manufacturing with EVR's innovative motor design to lead the field in cost-effective, low-weight, high-performance powertrains."

Nishit Behera, Executive Director, Business Strategy, RSB Group, spoke at the event and announced that EVR will design and co-develop electric motors for the LCV segment with RSB. The motors will be based on the 30–50 percent lighter and smaller Trapezoidal Stator Radial Flux Permanent Magnet (TS-RFPM) Motor from EVR. As part of the arrangement, RSB and EVR will collaborate to create a range of LCV motors. In addition, EVR will holp PSR set up its assembly line, PSR will

produce and market the e-motors to Indian car OEMs. He went on to say that the 16th Autoexpo 2023 will feature new products and launches from January 12 to January 23 at Pragti Maidan (Hall No. 4, Stall No. 4, and Booth No. 66).

Jamshedur

बाजार क्षमता का दोहन करने के लिए आरएसबी ट्रांसमिशन ने ईवी सेगमेंट में किया प्रवेश, ईवीआर मोटर्स से हुआ समझौता

रणनीति) निशित बेहरा ने कहा कि ईवीआर पलसीवी सेगमेंट के लिए आरएसबी, डलेक्टिक मोटर्स के साथ डिजाइन और सह-विकास करेगा। मोटसं डीवीआर के टैंपेजॉइडल स्टेटर रेडियल फ्लक्स परमानेंट मैग्नेट मोटर पर आधारित होंगी. जो मानक ई-मोटर्स की तुलना में 30 से 50 प्रतिशत हल्की और छोटी हैं। इस समझौते के तहत आरएसबी और ईवीआर एलसीवी के लिए विभिन्न मोटर विकसित करने के लिए मिलकर काम करेंगे। ईवीआर आरपसबी की असेंबली लाइन की स्थापना का भी समर्थन करेगा, जबकि आरएसबी भारत में ऑटोमोटिब ओईएम को ई-मोटर्स का निर्माण और बिक्री करेगा। उन्होंने कहा कि लॉन्च के एक हिस्से के रूप में, 12 से 15 जनवरी 23 (हॉल नंबर 4, स्टॉल नंबर) प्रगति मैदान में 16वें ऑटा एक्सपो 2023 में नए उत्पादों का प्रदर्शन किया जाएगा।



चाहेंगे जो हमारी टीप्सआरएफ तकनीक 2 व 3 डब्ल्यू और बसों जैसे ईबी सेगमेंट में लाती है। यह समझौता लागत प्रभावी, कम वजन, उच्च प्रदर्शन पावरट्रेन में क्षेत्र का नेतृत्वकरने के लिए ईवीआर के अभिनव मोटर टिजाइन के साथ आरएसबी के क्षेत्र की अग्रणी इंजीनियरिंग और विनिर्माण को जोड़ती है।इस अवसर पर आरएसबी यूप के कार्यकारी निदेशक (व्यापार

इजराइल के सीईओ ओफर डोरोन ने कहा कि आरएसबी के साथ यह साझेदारी न केवल हमारी सफलता ई-मोटर प्रौद्योगिकी में विश्वास का एक वोट है, बल्कि हम जिस तेजी से व्यापार गति का अनुभव कर रहे हैं, उसमें एक और मील का पत्थर है। धुशिया में हाल के व्यावसायिक विकास से पता चलता है कि हल्के वाणिज्यिक वाहन क्षेत्र उन्हीं लाभों का आनंद लेना

जमशैदपर : कोल्हान प्रमंडल के गम्हरिया औद्योगिक क्षेत्र स्थित आरएसबी दांसमिशन इंडिया लिमिटेड कंगनी का इंवी आर मोटर्स, इजराइल के साथ ईएमय समझौता किया गया। बताया गया है कि विविधीकरण के हिस्से के रूप में आरएसबी टांसमिशन (आई) लिमिटेड ने इंवीआर मोटर्स, इजराइल के साथ साझेदारी करके एलसीवी सेगमेंट में व्यापक बाजार क्षमता का दोडन करने के लिए ईवी सेगमेंट में प्रवेश किया है। यह कंपनी ईवी सेगमेंट में अग्रणी डिजाइन इनोबेटर्स हैं और ईवी को अधिक प्रभावी बनाने के लिए बेंचमार्क बनाया है। वैश्विक ग्राहकों के समुद्ध पोर्टफोलियो के साथ सलभ समझौते पर आरएसबी समुह के अध्यक्ष आरके बेहरा और उपाध्यक्ष सह प्रबंध निदेशक एसके बेहरा की उपस्थिति में हस्ताक्षर किए गए। इस दौरान इंबीआर मोटर्स,

उत्कल मेल संवाददाता

<u>JAMSHEDPUR</u>

RSB Transmissions joins hands with EVR Motors, Israel



PNS : JAMSHEDPUR

ble

on-

Dr

With-

the

er-

out

ing

11S

nce iid-

re

celnts

eа

In

RSB Transmissions (I) Ltd, as part of hs diversification has made entry into EV segment to tap wide market potential in Laght Commercial Vehicles) LCV segment by partnering with EVR Motors, Israel, who are leading design innovators in EV segment and created benchmark to make EVS more effective and accessible with rich portfolio of global dientele. The agreement was signed in the prosence of EK Bellera, Chairman and SK Bellera, Vice Chairman and Managing Director, IISB Group.

Opher Doron, CEO, EVR Motors, Israel, stated: "This partnership with RSB is not anly a vote of confidence in our breakthrough e-motor technology, but another mile-stone in the camid husiness oill und the lief do y. Dr stone in the rapid business momentum we are experiencch. ing. The recent business developments in Asia show um that the light commercial vehicles sector would like to ent erenjoy the same benefits that ien our TSRF technology brings to other EV segments like 2W, dity ise 3W & Buses. This agreement combines RSB's sector lead-The the ing engineering and manufac-turing with EVR's innovative motor design to lead the field wit 01in cost effective, low weight, high performance power-trains. the isk ev. rks

evtks Speaking on the occasion. Nishit Behera, Executive Director - Business Strategy. ng. RSB Group, said EVR will design and co-develop with RSB, electric motors for the LCV segment. The motors will be based on EVR's Trapezoidal Statur Radial Flux Permanent Magnet (TS-RFPM) Motor, which are 30%-50% lighter and smaller compared to standard e-motors. As part of this agreement, RSB & EVR, will work together to develop various motors for LCVs. EVR will also support the set-up of RSB's assembly line, while RSB will manufacture and sell the emators to antomotive OEMs in India. He further said, as a part of kunch, new products will be exhibited at 16th Autoexpo 2023 at Pragti Maidan from 12th-15th Jan 23(Hall No 4, Stall No 4, 66)

EVII has developed a unique, patentad motor topology: The Trapezoidal Stater Radial Flux Permanent Magnet (TS-REPM) Motor, enabling smaller, lighter, lower-cost motors, which can he tallored to user requirements. EVII's first motors are designed for Z-wheelers and 3-wheelers, and are suited for a wide range of additional applications. EVII is now developing a

EVR is now developing a variety of motors for multiple mobility applications. These include Mild Hybrid Electric Vehicles (MHEVs), hybrid vehicles (HEVs), and full Battery Electric Vehicles (BEVs). While the company mainly targets the automotive sector, its breakthrough electric motor is attracting interest from other sectors, which would like to leverage the competitive advantages of EVR's TS-RFPM proprietary topology. EVR technology is superior

EVB technology is superior in power & torque density, cost effective with BOM & lower production casts, tailored to user requirements & independence from rare earth elements in some configurations. Their optimised application is widely interspersed in electric & hybrid vehicles, electric hikes & motorcycles and industrial appleations. BSB is a leading global

engineering institution with turnover in excess of INR 3000 crore, manufacturing a wide range of products, viz Propeller Shafts, Transmission Gear Boxes for small commercial vehicles, Steering gear hoxes, Gears, Shafts, Slaeves & Hubs etc. Asles & Suspension systems, Running gear systems & other automotive components like machined Castings 8 nlong was Equipment Forgings, Construction Equipment Aggregates & attachments, etc. With 14 menufacturing etc. With 14 manufacturing plants sproad over 8 locations in India, namely Jamshedpur (Jharkhand). Pune Maharashtral, Dharwad (Manarashira), Chennai (Karnataka), Chennai (Tamfinadu), Srielty (AP), Paninagar (Uttarakhand), Cuttark (Grissa) and Lucknow (Uttar Pradesh); and one each in Homer (USA) & Silao (Mexico) the company provides distinct advantage of being near to customers. In addition to this, the Group has an extensive back up of Inhouse design, testing & validation facilities.

PRABHAT, PUNE



PuneCity, 18 Jan 2023, Page:009 प्रभात

https://epaper.dainikprabhat.com

JAMSHEDPUR



बाजार क्षमता का दोहन करने के लिए आरएसबी ट्रांसमिशन ने ईवी सेगमेंट में किया प्रवेश, ईवीआर मोटर्स से हुआ समझौता

रणनीति) निशित बेहरा ने कहा कि ईवीआर पलसीवी सेगमेंट के लिए आरएसबी, इलेक्टिक मोटर्स के साथ डिजाइन और सह-विकास करेगा। मोटसं डीवी आर के टैपेजॉइडल स्टेटर रेडियल फ्लक्स परमानेंट मैग्नेट मोटर पर आधारित होंगी, जो मानकई-मोटर्स की तुलना में 30 से 50 प्रतिशत हल्की और छोटो हैं। इस समझौते के तहत आरएसबी और ईवीआर एलसीवी के लिए विभिन्न मोटर विकसित करने के लिए मिलकर काम करेंगे। ईवीआर आरपसबी की असेंबली लाइन की स्थापना का भी समर्थन करेगा, जबकि आरएसबी भारत में ऑटोमोटिब ओईएम को ई-मोटर्स का निर्माण और बिक्री करेगा। उन्होंने कहा कि लॉन्च के एक हिस्से के रूप में, 12 से 15 जनवरी 23 (हॉल नंबर 4, स्टॉल नंबर) प्रगति मैदान में 16वें ऑटा एक्सपो 2023 में नए उत्पादों का प्रदर्शन किया जाएगा।



चाहेंगे जो हमारी टीप्सआरएफ तकनीक 2 व 3 डब्ल्यू और बसों जैसे ईबी सेगमेंट में लाती है। यह समझौता लागत प्रभावी, कम वजन, उच्च प्रदर्शन पावरट्रेन में क्षेत्र का नेतृत्वकरने के लिए ईवीआर के अभिनव मोटर टिजाइन के साथ आरएसबी के क्षेत्र की आग्रणी इंजीनियरिंग और विनिर्माण को जोड़ती है।इस अवसर पर आरएसबी ग्रुप के कार्यकारी निदेशक (व्यापार

इजराइल के सीईओ ओफर डोरोन ने कहा कि आरएसबी के साथ यह साझेदारी न केवल हमारी सफलता ई-मोटर प्रौद्योगिकी में विख्वास का एक वोट है, बल्कि हम जिस तेजी से व्यापार गति का अनुभव कर रहे हैं, उसमें एक और मील का पत्थर है। एशिया में हाल के व्यावसायिक विकास से पता चलता है कि हल्के वाणिज्यिक वाहन क्षेत्र उन्हीं लाभों का आनंद लेना

जमशैदपर : कोल्हान प्रमंडल के गम्हरिया औद्योगिक क्षेत्र स्थित आरएसबी दांसमिशन इंडिया लिमिटेड कंपनी का इंवी आर मोटर्स, इजराइल के साथ ईएमयू समझौता किया गया। बताया गया है कि विविधीकरण के हिस्से के रूप में आरएसबी ट्रांसमिशन (आई) लिमिटेड ने इंवीआर मोटर्स, डजराइल के साथ साझेदारी करके एलसीवी सेगमेंट में व्यापक बाजार क्षमता का दोइन करने के लिए ईवी सेगमेंट में प्रवेश किया है। यह कंपनी ईवी सेगमेंट में अग्रणी डिजाइन इनोबेटर्स हैं और ईबी को अधिक प्रभावी बनाने के लिए वेंचमार्क बनाया है। वैश्विक ग्राहकों के समुद्ध पोर्टफोलियों के साथ सलभ समझौते पर आरएसबी समुह के अध्यक्ष आरके बेहरा और उपाध्यक्ष सह प्रबंध निदेशक एसके बेहरा की उपस्थिति में हस्ताक्षर किए गए। इस दौरान ईवीआर मोटर्स,

उत्कल मेल संवाददाता