



Ref. No.: TTL/COSEC/SE/2024-25/01

April 2, 2024

BSE Limited,
Phiroze Jeejeebhoy Towers,
Dalal Street,
Mumbai- 400001, India.
Scrip Code: 544028

National Stock Exchange of India Limited
Exchange Plaza, C-1, Block G,
Bandra Kurla Complex, Bandra (E),
Mumbai – 400 051, India.
Trading symbol: TATATECH

Dear Sir / Madam,

Subject: Disclosure in terms of Regulation 30 of the SEBI (Listing Obligations and Disclosure Requirements) Regulations, 2015 (“SEBI Listing Regulations”) read with SEBI circular dated July 13, 2023

Pursuant to Regulation 30 of the SEBI (Listing Obligations and Disclosure Requirements) Regulations, 2015 ('SEBI Listing Regulations') we would like to inform that Tata Technologies Limited ('the Company') has today executed a Joint Venture Agreement with BMW Holding B.V., Netherlands ('BMW').

The disclosure as required under Schedule III Part A of the SEBI Listing Regulations read with SEBI Circular No. SEBI/HO/CFD/CFD-PoD-1/P/CIR/2023/123 dated July 13, 2023 is attached herewith as Annexure A.

A press release marked as Annexure B is also enclosed herewith.

This is for the information of the Exchange and the members.

Thanking you.

For **Tata Technologies Limited**

Vikrant Gandhe
Company Secretary

Encl: as above

TATA TECHNOLOGIES

Tata Technologies Limited
Plot No 25, Rajiv Gandhi Infotech Park | Hinjawadi, Pune 411057 | India
Tel: +91 20 6652 9090 | Fax: +91 20 6652 9035
CIN U72200PN1994PLC013313
Email: investor@tatatechnologies.com
Website: www.tatatechnologies.com



Annexure A

Sr. No.	Particulars	Details
a)	Name(s) of parties with whom the agreement is entered.	Tata Technologies Limited, India ("Tata Technologies") and BMW Holding B.V., Netherlands ("BMW")
b)	Purpose of entering into the agreement.	<p>The joint venture will aid BMW Group in engineering premium products, delivering great digital experiences for its customers and propelling its digital transformation journey. The focus will be on delivering automotive software, including software-defined vehicle (SDV) solutions for its premium vehicles and digital transformation solutions for business IT.</p> <p>This collaboration between Tata Technologies and BMW Group represents a shared vision of innovation and excellence in automotive engineering and digital solutions.</p>
c)	Shareholding, if any, in entity with whom agreement is executed.	Subject to the conditions elaborated below, 50% by each partner in the new company that will be incorporated.
d)	Significant terms of the agreement (in brief) special rights like right to appoint directors, first right to share subscription in case of issuance of shares. right to restrict any change in capital structure etc.	<p>Tata Technologies will initially incorporate the company as a wholly owned subsidiary.</p> <p>Once closing conditions (including merger control approval) are met by both the parties, BMW shall invest in the said incorporated company to hold 50% of the post investment equity share capital in that entity.</p> <p>From the inception of this joint venture, 100 trained and experienced Tata Technologies professionals will ensure robust and immediate contributions to software projects.</p> <p>Call and Put Option to shareholders, Shareholder Reserved Matters, Deadlock and other standard clauses on management of the company, governance and administration, exit, have been included in the joint venture agreement.</p>
e)	Whether the said parties are related to promoter/ promoter group/ group companies in any manner. If yes, nature of relationship.	<p>Tata Technologies Limited is a subsidiary of Tata Motors Limited (the Promoter of Tata Technologies) which are related parties. The new company once incorporated will be a related party of Tata Technologies.</p> <p>BMW is not related to Tata Technologies Limited or its Promoter/ Promoter Group.</p>

TATA TECHNOLOGIES

Tata Technologies Limited

Plot No 25, Rajiv Gandhi Infotech Park | Hinjawadi, Pune 411057 | India

Tel: +91 20 6652 9090 | Fax: +91 20 6652 9035

CIN U72200PN1994PLC013313

Email: investor@tatatechnologies.com

Website: www.tatatechnologies.com



Sr. No.	Particulars	Details
f)	Whether the transaction would fall within related party transactions? If yes, whether the same is done at "arm's length".	No
g)	In case of issuance of shares to the parties, details of issue price, class of shares issued.	As mentioned in point d) above, BMW shall subscribe 50% of the equity shares in the joint venture company. The issue price will be subject to applicable legislations
h)	Any other disclosures related to such agreements, viz., details of nominee on the board of directors of the listed entity, potential conflict of interest arising out of such agreements, etc.	NA
i)	In case of termination or amendment of agreement, listed entity shall disclose additional details to the stock exchange(s):	NA
i.	name of parties to the agreement;	-
ii.	nature of the agreement;	-
iii.	date of execution of the agreement;	-
iv.	details of amendment and impact thereof or reasons of termination and impact thereof.	-

TATA TECHNOLOGIES

Tata Technologies Limited

Plot No 25, Rajiv Gandhi Infotech Park | Hinjawadi, Pune 411057 | India

Tel: +91 20 6652 9090 | Fax: +91 20 6652 9035

CIN U72200PN1994PLC013313

Email: investor@tatatechnologies.com

Website: www.tatatechnologies.com

PRESS RELEASE

Tata Technologies and BMW Group aim to collaborate for the development of Automotive Software and Business IT solutions



- The new Joint Venture (JV) will deliver automotive software, including software-defined vehicle (SDV) solutions for BMW Group's premium vehicles and digital transformation solutions for its business IT.
- The JV will commence operations with 100 talented Innovators and intends to grow quickly to a four-digit number in the following years. The JV will become part of BMW Group's global network of software and IT hubs.

Munich, Germany and Pune, India, 2nd April 2024: The BMW Group and Tata Technologies, a global product engineering and digital services company have announced that they have signed an agreement to form a Joint Venture (JV) with the aim to establish an automotive software and IT development hub in Pune, Bengaluru and Chennai, India. The execution of the JV agreement is subject to review and approval by the relevant authorities. The main development and operations activities shall be established at Bengaluru and Pune. In Chennai, the focus shall be on business IT solutions.

Embodying the ethos of 'engineer in India for the world', the JV will leverage Tata Technologies' digital engineering expertise and talent pool in India to contribute to the BMW Group's strategic

expansion of software coding capabilities across global IT hubs and 24/7 operations. The JV will focus on strategic software development, including solutions for software-defined vehicles (SDV). In automotive software, the focus will be on automated driving, infotainment, and digital services. In business IT, the emphasis will be on digitalization and automation of product development, production and sales. From the inception of this JV, 100 trained and experienced Tata Technologies professionals will ensure robust and immediate contributions to software projects. The JV is likely to grow quickly to a four-digit number in the following years.

Commenting on the collaboration, **Warren Harris, CEO and MD of Tata Technologies**, said, "Our collaboration with the BMW Group demonstrates our commitment to providing top-tier solutions in automotive software and digital engineering to customers across the world. Aligned with our vision of engineering a better world, we're excited to bring our expertise to the forefront, aiding BMW Group in engineering premium products, delivering great digital experiences for their customers and propelling its digital transformation journey in Business IT."

Nachiket Paranjpe, President of Automotive Sales, at Tata Technologies, commented "In the evolving automotive landscape, the journey towards software-defined vehicle represents a pivotal shift in automotive software and vehicle development methodologies. We will leverage our deep domain knowledge and SDV expertise to collaborate with the BMW Group towards engineering vehicles that are not just technologically advanced but deliver exceptional experiences to consumers around the globe."

Christoph Grote, Senior Vice President of Software and E/E Architecture commented: "Our collaboration with Tata Technologies will accelerate our progress in the field of the software-defined vehicle. In international comparison, India boasts a large number of talents with outstanding software skills, who can contribute to our software competence. Developing vehicle software for the BMW Group means working with top-class processes and tools, which in turn gives Indian software engineers the chance to shape state-of-the-art, premium automotive experiences in future fields such as highly automated driving and artificial intelligence."

"The expansion of international DevOps hubs has clearly proved to be a successful model for the BMW Group. I am therefore extremely pleased that we have found a strong and valued technology partner with Tata Technologies and are now also expanding our footprint in India," said **Alexander Buresch, CIO, and Senior Vice President of BMW Group IT.** "

This collaboration between Tata Technologies and BMW Group represents a shared vision of innovation and excellence in automotive engineering and digital solutions.

----- End of joint press release -----

About Tata Technologies:

Tata Technologies (BSE: 544028, NSE: TATATECH) is a global product engineering and digital services company focused on fulfilling our mission of helping the world drive, fly, build, and farm by enabling our customers to realize better products and deliver better experiences. Tata Technologies is the strategic engineering partner businesses turn to when they aspire to be better. Manufacturing companies rely on us to enable them to conceptualize, develop and realize better products that are safer, cleaner, and improve the quality of life for all the stakeholders, helping us achieve our vision of #EngineeringABetterWorld. For more, visit us at <https://www.tatatechnologies.com> or learn more [here](#). Follow us on [Instagram](#), [LinkedIn](#), [Twitter](#), [Facebook](#) and [YouTube](#) for the latest updates.

Tata Technologies Media Contacts:

Priyanka Bhatia (+91 91679 31934, Priyanka.Bhatia@adfactorspr.com),

Parikshit Joshi (+91 98339 17030, Parikshit.Joshi@adfactorspr.com)

About The BMW Group:

Consistent, demand-oriented expansion of worldwide software expertise.

Thanks to the global distribution of the BMW Group's software hubs, software is developed and integrated in real time in the cloud around the clock. The global development team for vehicle software is already creating up to 140,000 software builds per day across the entire ECU software (1 build = 1 source code change/creation that can be executed in the vehicle software, including automated testing).

The BMW Group started its own automotive software development over 20 years ago. Since then, it has continuously expanded its global network of development teams for both automotive software and business IT solutions. For several years now, IT- & Software Hubs in Germany, the US, South Africa, India, Portugal (Joint Venture Critical TechWorks) and China (LingYue Digital IT Co. Ltd. and BA TechWorks) have been strengthening the premium manufacturer's software expertise. Combining software for digital vehicle environments and business IT synergistically according to the DevOps principle provides major advantages, particularly when it comes to backend and application development and operation. In total, over 9,400 people work in IT and software development for the BMW Group and its Joint Ventures worldwide and the company continues to build up skills successively and demand-based.

Just recently, the BMW Group had announced signing of a JV contract with regard to the establishment of a new IT and software hub in Cluj-Napoca, Romania. In the future, this JV will provide development services for business IT in Europe, including software development for human resources, production, sales, and BMW Group Financial Services. Execution of this contract is still subject to review and approval by the relevant authorities.

* DevOps is a method of software development that improves collaboration between developers (Dev) and operators (Ops) to enable faster and more efficient delivery of software and services.

If you have any questions, please contact:

BMW Group corporate communications:

Martin Tholund, spokesperson for Digital Car, Electronics and Software, Technology Partnerships, Digital Products and Services

Telephone: +49-151-601-77126

email: Martin.Tholund@bmwgroup.com

Christophe König, Head of BMW Group IT, Digital and Driving Experience Communications

Telephone: +49-176-601-56097

email: Christophe.Koenig@bmwgroup.com

Web: www.press.bmwgroup.com/global

email: presse@bmw.de

The BMW Group

With its four brands BMW, MINI, Rolls-Royce and BMW Motorrad, the BMW Group is the world's leading premium manufacturer of automobiles and motorcycles and also provides premium financial and mobility services. The BMW Group production network comprises over 30 production sites worldwide; the company has a global sales network in more than 140 countries.

In 2023, the BMW Group sold over 2.55 million passenger vehicles and more than 209,000 motorcycles worldwide. The profit before tax in the financial year 2023 was € 17.1 billion on revenues amounting to € 155.5 billion. As of 31 December 2023, the BMW Group had a workforce of 154,950 employees.

The success of the BMW Group has always been based on long-term thinking and responsible action. The company set the course for the future at an early stage and consistently makes sustainability and efficient resource management central to its strategic direction, from the supply chain through production to the end of the use phase of all products.

www.bmwgroup.com

Facebook: <http://www.facebook.com/BMWGroup>

Twitter: <http://twitter.com/BMWGroup>

YouTube: <http://www.youtube.com/BMWGroupView>

Instagram: <https://www.instagram.com/bmwgroup>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/bmw-group/>

टाटा टेक्नोलॉजीज और बीएमडब्ल्यू ग्रुप ने ऑटोमोटिव सॉफ्टवेयर और बिजनेस आईटी समाधान के विकास के लिए सहयोग किया।



- नया संयुक्त उद्यम (JV) बीएमडब्ल्यू ग्रुप के प्रीमियम वाहनों के लिए सॉफ्टवेयर परिभाषित वाहन (SDV) समाधान सहित ऑटोमोटिव सॉफ्टवेयर और उसके व्यवसाय IT के लिए डिजिटल परिवर्तन समाधान प्रदान करेगा।
- JV १०० प्रतिभाशाली अन्वेषक के साथ अपना परिचालन शुरू करेगा और आने वाले वर्षों में जल्दी से चार अंकों की संख्या तक बढ़ने का इरादा रखता है। JV बीएमडब्ल्यू ग्रुप के वैश्विक नेटवर्क के सॉफ्टवेयर और IT हब का हिस्सा बन जाएगा।

म्यूनिच, जर्मनी और पुणे, भारत, २ अप्रैल २०२४: बी एम डब्ल्यू समूह और टाटा टेक्नोलॉजीज, एक वैश्विक उत्पाद इंजीनियरिंग और डिजिटल सेवा कंपनी ने घोषणा की है कि उन्होंने पुणे, बेंगलुरु और चेन्नई भारत में एक ऑटोमोटिव सॉफ्टवेयर और IT विकास हब स्थापित करने के उद्देश्य से एक संयुक्त उद्यम (JV) बनाने के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं। JV समझौते का कार्यान्वयन संबंधित अधिकारियों की समीक्षा और अनुमोदन के अधीन है। मुख्य विकास और परिचालन गतिविधियाँ बेंगलोर और पुणे में स्थापित की जाएंगी। चेन्नई में, ध्यान व्यवसाय IT समाधानों पर होगा।

विश्व के लिए भारत में इंजीनियर के आदर्श को मूर्त रूप देते हुए, JV भारत में टाटा टेक्नोलॉजीज की डिजिटल इंजीनियरिंग विशेषज्ञता और भारत में टैलेंट पूल का उपयोग करके वैश्विक IT हब्स में सॉफ्टवेयर कोडिंग क्षमताओं के रणनीतिक विस्तार में योगदान देगा और २४/७ परिचालनों में मदद करेगा। JV सॉफ्टवेयर परिभाषित वाहनों (SDV) के लिए समाधान सहित रणनीतिक सॉफ्टवेयर विकास पर ध्यान केंद्रित करेगा। ऑटोमोटिव सॉफ्टवेयर में, ध्यान स्वचालित ड्राइविंग, इन्फोटेनमेंट और

डिजिटल सेवाओं पर होगा। व्यवसाय IT में, जोर उत्पाद विकास, उत्पादन और बिक्री के डिजिटलीकरण और स्वचालन पर होगा। इस JV की शुरुआत से, १०० प्रशिक्षित और अनुभवी टाटा टेक्नोलॉजीज पेशेवर सॉफ्टवेयर परियोजनाओं में मजबूत और तत्काल योगदान सुनिश्चित करेंगे। JV आने वाले वर्षों में जल्दी से चार अंकों की संख्या तक बढ़ने की संभावना है।

टाटा टेक्नोलॉजीज के **सीईओ** और **एमडी, वॉरेन हैरिस** ने सहयोग पर टिप्पणी करते हुए कहा, “बी एम डब्ल्यू समूह के साथ हमारा सहयोग हमारी प्रतिबद्धता को दर्शाता है कि हम दुनिया भर के ग्राहकों को ऑटोमोटिव सॉफ्टवेयर और डिजिटल इंजीनियरिंग में शीर्ष स्तरीय समाधान प्रदान करें। एक बेहतर दुनिया को इंजीनियर करने के हमारे दृष्टिकोण के अनुरूप, हम अपनी विशेषज्ञता को सामने लाने के लिए उत्साहित हैं, बी एम डब्ल्यू समूह की प्रीमियम उत्पादों को इंजीनियर करने में मदद करना, उनके ग्राहकों के लिए महान डिजिटल अनुभव प्रदान करना और व्यवसाय IT में उनकी डिजिटल परिवर्तन यात्रा को आगे बढ़ाना।”

टाटा टेक्नोलॉजीज के **ऑटोमोटिव सेल्स के प्रेसिडेंट, नचिकेत परांजपे** ने कहा, “विकसित होते ऑटोमोटिव परिदृश्य में, सॉफ्टवेयर परिभाषित वाहन की ओर यात्रा ऑटोमोटिव सॉफ्टवेयर और वाहन विकास पद्धतियों में एक महत्वपूर्ण बदलाव है। हम बी एम डब्ल्यू समूह के साथ मिलकर ऐसे वाहनों को इंजीनियर करने के लिए अपने गहरे डोमेन ज्ञान और SDV विशेषज्ञता का उपयोग करेंगे, जो केवल तकनीकी रूप से उन्नत नहीं हैं, बल्कि दुनिया भर के उपभोक्ताओं को असाधारण अनुभव प्रदान करते हैं।”

बी एम डब्ल्यू समूह के **सॉफ्टवेयर और ई/ई आर्किटेक्चर के वरिष्ठ उपाध्यक्ष, क्रिस्टोफ ग्रोटे** ने टिप्पणी की: “टाटा टेक्नोलॉजीज के साथ हमारा सहयोग हमारी सॉफ्टवेयर-परिभाषित वाहन के क्षेत्र में प्रगति को तेज करेगा। अंतरराष्ट्रीय तुलना में, भारत में बड़ी संख्या में प्रतिभाशाली लोग हैं जिनके पास उत्कृष्ट सॉफ्टवेयर कौशल है जो हमारी सॉफ्टवेयर क्षमता में योगदान दे सकते हैं। बी एम डब्ल्यू समूह के लिए वाहन सॉफ्टवेयर विकसित करना शीर्ष श्रेणी की प्रक्रियाओं और उपकरणों के साथ काम करने का मतलब है जो बदले में भारतीय सॉफ्टवेयर इंजीनियरों को उच्च स्तरीय ऑटोमोटिव अनुभवों को आकार देने का मौका देता है, जैसे कि अत्यधिक स्वचालित ड्राइविंग और कृत्रिम बुद्धिमत्ता में भविष्य के क्षेत्र।”

“अंतरराष्ट्रीय DevOps हब्स के विस्तार ने स्पष्ट रूप से बी एम डब्ल्यू समूह के लिए एक सफल मॉडल साबित किया है। इसलिए, मैं बहुत प्रसन्न हूँ कि हमें टाटा टेक्नोलॉजीज के रूप में एक मजबूत और मूल्यवान तकनीकी साझेदार मिला है और हम अब भारत में भी अपनी उपस्थिति बढ़ा रहे हैं,” **अलेक्जेंडर ब्यूरेश, सी आई ओ** और बी एम डब्ल्यू समूह IT के **वरिष्ठ उपाध्यक्ष** ने कहा।

टाटा टेक्नोलॉजीज और बी एम डब्ल्यू समूह के बीच यह सहयोग ऑटोमोटिव इंजीनियरिंग और डिजिटल समाधानों में नवाचार और उत्कृष्टता की साझा दृष्टि को दर्शाता है।

----- संयुक्त प्रेस विज्ञप्ति का अंत -----

टाटा टेक्नोलॉजीज के बारे में:

टाटा टेक्नोलॉजीज (BSE: 544028, NSE: TATATECH) एक वैश्विक उत्पाद इंजीनियरिंग और डिजिटल सेवाओं की कंपनी है जो हमारे मिशन को पूरा करने पर केंद्रित है जो दुनिया को ड्राइव, उड़ान, निर्माण और खेती करने में मदद करती है, हमारे ग्राहकों को बेहतर उत्पादों को साकार करने और बेहतर अनुभवों को प्रदान करने में सक्षम बनाती है। टाटा टेक्नोलॉजीज वह सामरिक इंजीनियरिंग साझेदार है जिसकी ओर व्यवसाय तब मुड़ते हैं जब वे बेहतर होने की आकांक्षा रखते हैं। विनिर्माण कंपनियां हम पर निर्भर करती हैं ताकि वे उन्हें बेहतर उत्पादों की कल्पना करने, विकसित करने और साकार करने में सक्षम बना सकें जो सुरक्षित, स्वच्छ हों और सभी हितधारकों के लिए जीवन की गुणवत्ता में सुधार करें, जिससे हमें हमारे दृष्टिकोण को प्राप्त करने में मदद मिलती है #EngineeringABetterWorld का। अधिक जानकारी के लिए हमें <https://www.tatatechnologies.com> पर देखें या [यहाँ](#) और जानें। [इंस्टाग्राम](#), [लिंकडइन](#), [ट्विटर](#), [फेसबुक](#) और [यूट्यूब](#) पर हमें फॉलो करें ताजा अपडेट्स के लिए।

टाटा टेक्नोलॉजीज मीडिया संपर्क:

प्रियंका भाटिया +९१ ९१६७९ ३१९३४, Priyanka.Bhatia@adfactorspr.com)
परिक्षित जोशी (+९१ ९८३३९ १७०३०, Parikshit.Joshi@adfactorspr.com)

बी एम डब्ल्यू ग्रुप के बारे में:

विश्वव्यापी सॉफ्टवेयर विशेषज्ञता का लगातार मांग-उन्मुख विस्तार।

बी एम डब्ल्यू समूह के सॉफ्टवेयर हब्स के वैश्विक वितरण के धन्यवाद से, सॉफ्टवेयर को रियल टाइम में क्लाउड में विकसित और एकीकृत किया जाता है, चौबीसों घंटे। वाहन सॉफ्टवेयर के लिए वैश्विक विकास टीम पहले से ही पूरे ई सी यू सॉफ्टवेयर में प्रति दिन १,४०,००० सॉफ्टवेयर बिल्ड बना रही है (१ बिल्ड = १ स्रोत कोड परिवर्तन/सृजन जिसे वाहन सॉफ्टवेयर में निष्पादित किया जा सकता है सहित स्वचालित परीक्षण)।

बी एम डब्ल्यू समूह ने २० साल पहले अपना खुद का ऑटोमोटिव सॉफ्टवेयर विकास शुरू किया था। तब से, इसने ऑटोमोटिव सॉफ्टवेयर और व्यवसाय IT समाधानों के लिए अपनी वैश्विक विकास टीमों के नेटवर्क को लगातार विस्तारित किया है। कई वर्षों से, IT- & सॉफ्टवेयर हब्स जर्मनी, यूएस, दक्षिण अफ्रीका, भारत, पुर्तगाल (जॉइंट वेंचर Critical TechWorks), और चीन (LingYue Digital IT Co. Ltd. और BA TechWorks) में प्रीमियम निर्माता की सॉफ्टवेयर विशेषज्ञता को मजबूत कर रहे हैं। डिजिटल वाहन पर्यावरण और व्यवसाय IT के लिए सॉफ्टवेयर को DevOps सिद्धांत के अनुसार सहजीवन में लाना, विशेष रूप से बैकएंड और अनुप्रयोग विकास और संचालन के संदर्भ में, प्रमुख लाभ प्रदान करता है। कुल मिलाकर, ९,४०० से अधिक लोग विश्वव्यापी बी एम डब्ल्यू समूह और इसके जॉइंट वेंचर्स के लिए IT और सॉफ्टवेयर विकास में काम कर रहे हैं और कंपनी मांग-आधारित रूप से कौशल का निर्माण जारी रखती है।

हाल ही में, बी एम डब्ल्यू समूह ने घोषणा की थी कि उसने Cluj-Napoca, रोमानिया में एक नए IT और सॉफ्टवेयर हब की स्थापना के संबंध में एक JV अनुबंध पर हस्ताक्षर किए हैं। भविष्य में, यह JV यूरोप में व्यवसाय IT के लिए विकास सेवाएं प्रदान करेगा, जिसमें मानव संसाधन, उत्पादन, बिक्री और बी एम डब्ल्यू समूह वित्तीय सेवाओं के लिए सॉफ्टवेयर विकास शामिल है। इस अनुबंध का कार्यान्वयन अभी भी संबंधित अधिकारियों की समीक्षा और अनुमोदन के अधीन है।

*DevOps एक सॉफ्टवेयर विकास की विधि है जो डेवलपर्स (Dev) और ऑपरेटर्स (Ops) के बीच सहयोग में सुधार करती है ताकि सॉफ्टवेयर और सेवाओं की तेज और अधिक कुशल डिलीवरी सक्षम हो सके।

यदि आपके कोई प्रश्न हैं, तो कृपया संपर्क करें:

बी एम डब्ल्यू ग्रुप कॉर्पोरेट संचार:

मार्टिन थोलुंड, प्रवक्ता डिजिटल कार इलेक्ट्रॉनिक्स और सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्टनरशिप्स, डिजिटल प्रोडक्ट्स और सर्विसेज

टेलीफोन: +४९-१५१-६०१-७७१२६

ईमेल: Martin.Tholund@bmwgroup.com

क्रिस्टोफे कोनिग, हेड ऑफ बी एम डब्ल्यू समूह IT डिजिटल और ड्राइविंग एक्सपीरियंस कम्युनिकेशंस

टेलीफोन: +४९-१७६-६०१-५६०९७

ईमेल: Christophe.Koenig@bmwgroup.com

वेब: <https://www.press.bmwgroup.com/global>

ईमेल: presse@bmw.de

बी एम डब्ल्यू ग्रुप:

BMW, MINI, Rolls-Royce, और BMW Motorrad के अपने चार ब्रांडों के साथ, बी एम डब्ल्यू समूह दुनिया की अग्रणी प्रीमियम ऑटोमोबाइल और मोटरसाइकिल निर्माता है और साथ ही प्रीमियम वित्तीय और गतिशीलता सेवाएँ भी प्रदान करता है। बी एम डब्ल्यू समूह का उत्पादन नेटवर्क दुनिया भर में ३० से अधिक उत्पादन स्थलों को समेटे हुए है; कंपनी का एक वैश्विक बिक्री नेटवर्क १४० से अधिक देशों में है।

२०२३ में, बी एम डब्ल्यू समूह ने दुनिया भर में २.५५ मिलियन से अधिक यात्री वाहन और २,०९,००० से अधिक मोटरसाइकिलें बेचीं। वित्तीय वर्ष २०२३ में कर से पहले का लाभ €१७.१ बिलियन था, जो €१५.५ बिलियन की आय पर आधारित था। ३१ दिसंबर २०२३ तक, बी एम डब्ल्यू समूह के पास १,५४,९५० कर्मचारी थे।

बी एम डब्ल्यू समूह की सफलता हमेशा दीर्घकालिक सोच और जिम्मेदार कार्रवाई पर आधारित रही है। कंपनी ने शुरुआती चरण में ही भविष्य के लिए मार्ग निर्धारित किया और लगातार आपूर्ति श्रृंखला से लेकर उत्पादन तक और सभी उत्पादों के उपयोग के अंतिम चरण तक, स्थिरता और कुशल संसाधन प्रबंधन को अपनी रणनीतिक दिशा के केंद्र में रखती है।

www.bmwgroup.com

फेसबुक: <http://www.facebook.com/BMWGroup>

ट्विटर: <http://twitter.com/BMWGroup>

यूट्यूब: <http://www.youtube.com/BMWGroupView>

इंस्टाग्राम: <https://www.instagram.com/bmwgroup>

लिंक्डइन: <https://www.linkedin.com/company/bmw-group/>

टाटा टेक्नॉलॉजीज आणि बीएमडब्ल्यू ग्रुप हे ऑटोमोटिव सॉफ्टवेअर आणि व्यवसाय आय टी समाधानांच्या विकासासाठी सहकार्य करण्याच्या उद्देशाने एकत्र येणार आहेत.



- नवीन संयुक्त उपक्रम (JV) बीएमडब्ल्यू ग्रुपच्या प्रीमियम वाहनांसाठी सॉफ्टवेअर-डेफाईंड व्हेईकल (SDV) समाधानांसह ऑटोमोटिव सॉफ्टवेअर आणि त्याच्या व्यवसाय आयटीसाठी डिजिटल परिवर्तन समाधाने पुरवेल.
- JV १०० प्रतिभाशाली नाविन्यपूर्ण व्यक्तींसह कार्यान्वित होईल आणि येणाऱ्या वर्षामध्ये जलदगतीने चार-अंकी संख्येपर्यंत वाढण्याचा मानस आहे. संयुक्त उपक्रम बीएमडब्ल्यू ग्रुपच्या सॉफ्टवेअर आणि आयटी हबच्या जागतिक नेटवर्कचा भाग बनेल.

म्युनिक, जर्मनी आणि पुणे, भारत, २ एप्रिल २०२४: बीएमडब्ल्यू ग्रुप आणि टाटा टेक्नॉलॉजीज, एक जागतिक उत्पादन अभियांत्रिकी आणि डिजिटल सेवा कंपनी यांनी घोषणा केली आहे की त्यांनी पुणे, बेंगळुरू आणि चेन्नई, भारतात ऑटोमोटिव सॉफ्टवेअर आणि आयटी विकास हब स्थापन करण्याच्या उद्देशाने एक संयुक्त उपक्रम (JV) तयार करण्यासाठी करारावर सही केली आहे. संयुक्त उपक्रम (JV) कराराची अंमलबजावणी संबंधित प्राधिकरणांच्या पुनरावलोकन आणि मंजूरीच्या अधीन आहे. मुख्य विकास आणि संचालन उपक्रम बेंगळुरू आणि पुणे येथे स्थापित केले जातील. चेन्नईमध्ये, व्यवसाय आयटी समाधानांवर लक्ष केंद्रित केले जाईल.

‘जगासाठी भारतात अभियांत्रिकी’ या तत्त्वाचे प्रतिनिधित्व करत, JV टाटा टेक्नॉलॉजीजच्या भारतातील डिजिटल अभियांत्रिकी कौशल्याचा आणि टॅलेंट पूलचा लाभ घेऊन बीएमडब्ल्यू ग्रुपच्या जागतिक आयटी हबमध्ये सॉफ्टवेअर कोडिंग क्षमतांच्या धोरणात्मक विस्तारात योगदान देईल आणि २४/७ कार्यप्रदर्शनात मदत करेल. JV सॉफ्टवेअर-निर्धारित वा सॉफ्टवेअर-

परिभाषित वाहनांसाठी (SDV) उपायांसह धोरणात्मक सॉफ्टवेअर विकासावर लक्ष केंद्रित करेल. ऑटोमोटिव सॉफ्टवेअरमध्ये, स्वयंचलित ड्राइविंग, आणि डिजिटल सेवांवर लक्ष केंद्रित केले जाईल. व्यवसाय आयटी मध्ये, उत्पादन विकास, उत्पादन आणि विक्रीच्या डिजिटलीकरण आणि स्वयंचलनावर भर दिला जाईल. JV च्या सुरुवातीपासून, १०० प्रशिक्षित आणि अनुभवी टाटा टेक्नॉलॉजीज व्यावसायिक सॉफ्टवेअर प्रकल्पांमध्ये मजबूत आणि त्वरित योगदान सुनिश्चित करतील. JV पुढील वर्षामध्ये जलदगतीने चार अंकी संख्येपर्यंत वाढण्याची शक्यता आहे.

टाटा टेक्नॉलॉजीजचे सीईओ आणि एमडी **वॉरेन हॅरिस** म्हणाले, "बीएमडब्ल्यू ग्रुपसोबतचे आमचे सहकार्य जगभरातील ग्राहकांना ऑटोमोटिव सॉफ्टवेअर आणि डिजिटल अभियांत्रिकीमधील उच्च-स्तरीय उपाय प्रदान करण्याची आमची वचनबद्धता दर्शवते. अभियांत्रिकी एक चांगले जग या आमच्या दृष्टिकोनास अनुसरून, आम्ही आमचे कौशल्य आघाडीवर आणण्यासाठी उत्सुक आहोत, बीएमडब्ल्यू ग्रुपला अभियांत्रिकी अधिमूल्य उत्पादनांमध्ये मदत करण्यासाठी, त्यांच्या ग्राहकांसाठी डिजिटल अनुभव प्रदान करण्यासाठी आणि व्यवसाय आयटी मध्ये त्यांच्या डिजिटल रिवर्तनाचा प्रवास पुढे नेण्यास उत्सुक आहोत."

टाटा टेक्नॉलॉजीजचे ऑटोमोटिव सेल्सचे अध्यक्ष **नचिकेत परांजपे** म्हणाले, "विकसित होत असलेल्या ऑटोमोटिव पारिदृश्यता, सॉफ्टवेअर-निर्धारित वाहनाच्या दिशेने प्रवास हा ऑटोमोटिव सॉफ्टवेअर आणि वाहन विकास पद्धतींमध्ये एक महत्त्वपूर्ण बदल आहे. आम्ही आमच्या सखोल क्षेत्र ज्ञान आणि SDV कौशल्याचा उपयोग करून बीएमडब्ल्यू ग्रुप सोबत सहकार्य करू इच्छितो जेणेकरून केवळ तांत्रिकदृष्ट्या प्रगत नाही तर जगभरातील ग्राहकांना असामान्य अनुभव देणारी अभियांत्रिकी वाहने केली जातील."

सॉफ्टवेअर आणि ई/ई आर्किटेक्चरचे वरिष्ठ उपाध्यक्ष **क्रिस्टॉफ ग्रोटे** म्हणाले: "टाटा टेक्नॉलॉजीजसोबतचे आमचे सहकार्य आमच्या सॉफ्टवेअर-निर्धारित वाहनाच्या क्षेत्रातील प्रगतीला गती देईल. आंतरराष्ट्रीय तुलनेत, भारतात उत्कृष्ट सॉफ्टवेअर कौशल्यांसह अनेक प्रतिभावान लोक आहेत जे आमच्या सॉफ्टवेअर क्षमतेला योगदान देऊ शकतात. बीएमडब्ल्यू ग्रुपसाठी वाहन सॉफ्टवेअर विकसित करणे म्हणजे उच्च श्रेणीच्या प्रक्रिया आणि साधनांसह कार्य करणे, जे बदल्यात भारतीय सॉफ्टवेअर अभियंत्यांना उच्च स्वयंचलित ड्राइविंग आणि कृत्रिम बुद्धिमत्ता यासारख्या भविष्यातील क्षेत्रातील अत्याधुनिक, प्रीमियम ऑटोमोटिव अनुभवांना आकार देण्याची संधी देते."

"आंतरराष्ट्रीय DevOps हब्जचा विस्तार बीएमडब्ल्यू ग्रुपसाठी एक यशस्वी मॉडेल असल्याचे स्पष्टपणे सिद्ध झाले आहे. त्यामुळे मला अत्यंत आनंद होत आहे की आम्हाला टाटा टेक्नॉलॉजीजसारखा एक मजबूत आणि मौल्यवान तंत्रज्ञान भागीदार सापडला आहे आणि आता आम्ही आम्ही भारतातही आमचा ठसा उमटवत आहोत," असे **अलेक्झांडर बुरेशा**, CIO आणि बीएमडब्ल्यू ग्रुप आयटी चे वरिष्ठ उपाध्यक्ष म्हणाले.

टाटा टेक्नॉलॉजीज आणि बीएमडब्ल्यू ग्रुप यांच्यातील हे सहकार्य ऑटोमोटिव अभियांत्रिकी आणि डिजिटल समाधानांमध्ये नावीन्य आणि उत्कृष्टता यांच्या सामायिक दृष्टिकोनाचे प्रतिनिधित्व करते.

----- End of joint press release -----

टाटा टेक्नॉलॉजीज बद्दल:

टाटा टेक्नॉलॉजीज (BSE: ५४४०२८, NSE: TATATECH) ही एक जागतिक उत्पादन अभियांत्रिकी आणि डिजिटल सेवा प्रदान करणारी कंपनी आहे जी जगाला चालना, उड्डाण करणे, निर्मिती करणे आणि शेती करण्यात मदत करण्याचे आमचे ध्येय पूर्ण

करण्यावर लक्ष केंद्रित करते, जी आमच्या ग्राहकांना उत्तम उत्पादने अनुभवण्यास आणि उत्तम अनुभव देण्यास सक्षम करते. टाटा टेक्नॉलॉजीज हे धोरणात्मक अभियांत्रिकी भागीदार व्यवसाय करणारी कंपनी आहे, जेव्हा ते अधिक चांगले होण्याची इच्छा बाळगतात. उत्पादक कंपन्या आमच्यावर अवलंबून असतात जेणेकरून त्या उत्तम उत्पादनांची संकल्पना, विकसित आणि साकार करू शकतात जे अधिक सुरक्षित, स्वच्छ असून सर्व भागीदारांसाठी जीवनाच्या गुणवत्तेत सुधारणा करतात, ज्यामुळे आम्हाला आमचा दृष्टिकोन #EngineeringABetterWorld साध्य करण्यात मदत होते. अधिक माहितीसाठी <https://www.tatatechnologies.com> वर भेट द्या किंवा इथे अधिक जाणून घ्या. नवीनतम अद्यतनांसाठी आम्हाला [Instagram](#), [LinkedIn](#), [Twitter](#), [Facebook](#) आणि [YouTube](#) वर आमचे अनुसरण करा.

टाटा टेक्नॉलॉजीज मीडिया संपर्क:

प्रियंका भाटिया (+९१ ९१६७९ ३१९३४, Priyanka.Bhatia@adfactorspr.com)

परिक्षित जोशी (+९१ ९८३३९ १७०३०, Parikshit.Joshi@adfactorspr.com)

बी एम डब्ल्यू ग्रुप बदल:

जगभरातील सॉफ्टवेअर कौशल्याचा सातत्यपूर्ण, मागणी-केंद्रित विस्तार.

बीएमडब्ल्यू ग्रुपच्या सॉफ्टवेअर हबच्या जागतिक वितरणाबद्दल धन्यवाद, सॉफ्टवेअर रीअल टाइममध्ये विकसित केले जाते आणि चोवीस तास क्लाउडमध्ये एकत्रित केले जाते. वाहन सॉफ्टवेअरसाठी जागतिक विकास संघ आधीच संपूर्ण ECU सॉफ्टवेअरमध्ये दररोज 140,000 सॉफ्टवेअर बिल्ड तयार करत आहे (1 बिल्ड = 1 स्रोत कोड बदल/निर्मिती जे वाहन सॉफ्टवेअरमध्ये कार्यान्वित केले जाऊ शकते, स्वयंचलित चाचणीसह).

बीएमडब्ल्यू ग्रुप ने 20 वर्षांपूर्वी स्वतःचे ऑटोमोटिव्ह सॉफ्टवेअर डेव्हलपमेंट सुरू केली. तेव्हापासून, ऑटोमोटिव्ह सॉफ्टवेअर आणि व्यवसाय आयटी सोल्यूशन्स या दोन्हीसाठी विकास कार्यसंघांचे जागतिक नेटवर्क सतत विस्तारत आहे. अनेक वर्षांपासून, जर्मनी, यूएस, दक्षिण आफ्रिका, भारत, पोर्तुगाल (जॉइंट व्हेचर क्रिटिकल टेकवर्क्स) आणि चीन (लिंग्यु डिजिटल आयटी कंपनी लिमिटेड आणि बीए टेकवर्क्स) मधील आयटी- आणि सॉफ्टवेअर हब अधिमूल्य उत्पादकांच्या सॉफ्टवेअर कौशल्याला बळकट करत आहेत. DevOps तत्वानुसार डिजिटल वाहन वातावरण आणि व्यवसाय आयटी साठी सॉफ्टवेअर एकत्रित केल्याने मोठे फायदे मिळतात, विशेषतः बॅकएंड आणि ॲप्लिकेशन डेव्हलपमेंट आणि ऑपरेशनच्या बाबतीत. एकूण, 9,400 हून अधिक लोक BMW ग्रुप आणि त्याच्या संयुक्त उपक्रमांसाठी जगभरातील आयटी आणि सॉफ्टवेअर डेव्हलपमेंटमध्ये काम करतात आणि कंपनी सतत मागणीवर आधारित कौशल्ये विकसित करत आहे.

नुकतेच, बीएमडब्ल्यू ग्रुप ने क्लुज-नापोका, रोमानिया येथे नवीन IT आणि सॉफ्टवेअर हबच्या स्थापनेसंदर्भात JV करारावर स्वाक्षरी करण्याची घोषणा केली होती. भविष्यात, हे JV मानवी संसाधने, उत्पादन, विक्री आणि BMW ग्रुप फायनान्शियल सर्व्हिसेससाठी सॉफ्टवेअर डेव्हलपमेंटसह युरोपमधील व्यवसाय आयटी साठी विकास सेवा प्रदान करेल. या कराराची अंमलबजावणी अद्याप संबंधित प्राधिकरणांच्या पुनरावलोकनाच्या आणि मंजूरीच्या अधीन आहे.

* DevOps ही सॉफ्टवेअर डेव्हलपमेंटची एक पद्धत आहे जी डेव्हलपर (Dev) आणि ऑपरेटर (Ops) यांच्यातील सहयोग सुधारते ज्यामुळे सॉफ्टवेअर आणि सेवांची जलद आणि अधिक कार्यक्षम वितरण सक्षम होते.

आपल्याला काही प्रश्न असल्यास, कृपया खाली पुरवलेल्या माहितीवर संपर्क साधा:

बीएमडब्ल्यू ग्रुप कॉर्पोरेट कम्युनिकेशन्स:

मार्टिन थॉलंड, डिजिटल कार, इलेक्ट्रॉनिक्स आणि सॉफ्टवेअर, तंत्रज्ञान भागीदारी, डिजिटल उत्पादने आणि सेवांचे प्रवक्ते
दूरध्वनी: +४९-१५१-६०१-७७१२६
ईमेल: Martin.Tholund@bmwgroup.com

क्रिस्टोफ कोनिग, बीएमडब्ल्यू ग्रुप आयटीचे प्रमुख, डिजिटल आणि ड्रायव्हिंग अनुभव संप्रेषण
दूरध्वनी: +४९-१७६-६०१-५६०९७
ईमेल: Christophe.Koenig@bmwgroup.com

वेब: www.press.bmwgroup.com/global
ईमेल: presse@bmw.de

BMW Group:

BMW, MINI, Rolls-Royce आणि BMW Motorrad या चार ब्रँडसह, बीएमडब्ल्यू ग्रुप ऑटोमोबाईल्स आणि मोटारसायकलचा जगातील आघाडीचा प्रीमियम उत्पादक आहे आणि प्रीमियम आर्थिक आणि गतिशीलता सेवा देखील प्रदान करतो. BMW समूह उत्पादन नेटवर्कमध्ये जगभरातील 30 पेक्षा जास्त उत्पादन साइट्स समाविष्ट आहेत; कंपनीचे 140 पेक्षा जास्त देशांमध्ये जागतिक विक्री नेटवर्क आहे.

2023 मध्ये, बीएमडब्ल्यू ग्रुपने जगभरात 2.55 दशलक्ष प्रवासी वाहने आणि 209,000 हून अधिक मोटारसायकली विकल्या. आर्थिक वर्ष 2023 मध्ये करपूर्व नफा € 17.1 अब्ज € 155.5 अब्ज इतक्या महसुलावर होता. 31 डिसेंबर 2023 पर्यंत, BMW समूहाकडे 154,950 कर्मचारी होते.

बीएमडब्ल्यू ग्रुपचे यश नेहमीच दीर्घकालीन विचार आणि जबाबदार कृतीवर आधारित आहे. कंपनीने भविष्यासाठी सुरुवातीच्या टप्प्यावर अभ्यासक्रम निश्चित केला आहे आणि सातत्यपूर्णपणे टिकारूपणा आणि कार्यक्षम संसाधन व्यवस्थापनाला त्याच्या धोरणात्मक दिशेने केंद्रस्थानी ठेवते, उत्पादनाद्वारे पुरवठा साखळीपासून ते सर्व उत्पादनांच्या वापराच्या टप्प्यापर्यंत.

www.bmwgroup.com

फेसबुक: <http://www.facebook.com/BMWGroup>

Twitter: <http://twitter.com/BMWGroup>

YouTube: <http://www.youtube.com/BMWGroupView>

इंस्टाग्राम: <https://www.instagram.com/bmwgroup>

लिंक्डइन: <https://www.linkedin.com/company/bmw-group/>