



Ref. No.: TTL/COSEC/SE/2025-26/33

July 9, 2025

BSE Limited

Phiroze Jeejeebhoy Towers,
Dalal Street,
Mumbai- 400001, India

Scrp 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: Press Release- Tata Technologies and Emerson partner to innovate advanced testing solutions for next-gen Mobility

Pursuant to Regulation 30 of the SEBI (Listing Obligations and Disclosure Requirements) Regulations, 2015, enclosed herewith is a press release on the captioned subject, the content of which is self-explanatory.

This is for your information and records.

Thanking you.

For **Tata Technologies Limited**

Vikrant Gandhe
Company Secretary

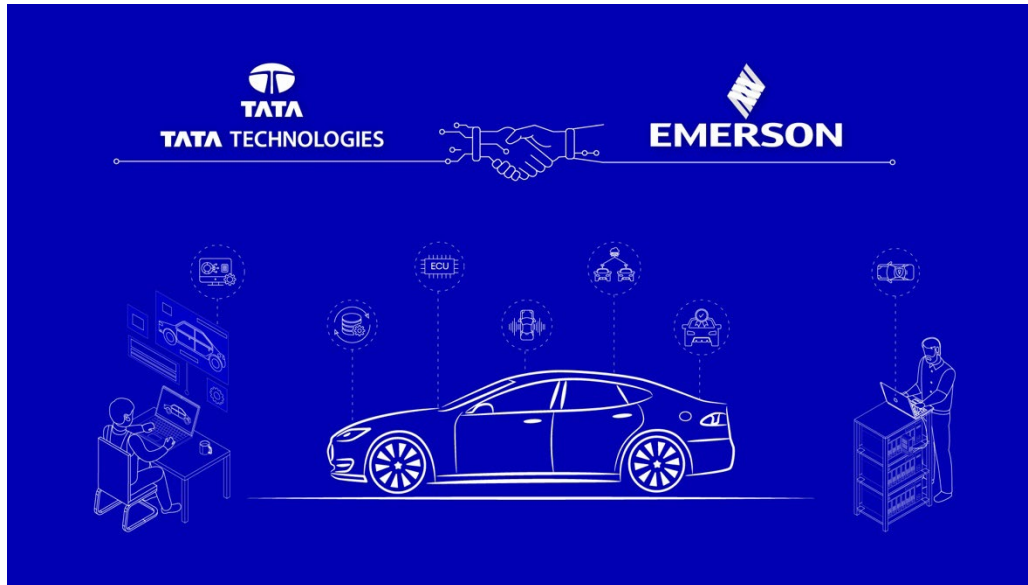
Encl: as above

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 L72200PN1994PLC013313
Email: investor@tatatechnologies.com
Website: www.tatatechnologies.com

MEDIA RELEASE

Tata Technologies and Emerson partner to innovate advanced testing solutions for next-gen Mobility



- Strategic collaboration to innovate testing and validation solutions for automotive, aerospace, and commercial vehicles worldwide.
- In a recent pilot engagement, the companies innovated EV powertrain test rigs with preliminary results suggesting a 67% faster timeline.

Bengaluru, Pune, Mumbai, Delhi, Chennai, Kochi, India 09th July 2025: Tata Technologies (NSE: TATATECH), a global product engineering and digital services company, and Emerson (NYSE: EMR), an industrial technology leader of advanced automation solutions, today jointly announced a strategic partnership to innovate integrated testing and validation solutions for global OEMs in the automotive, aerospace and commercial vehicle sectors.

By combining Tata Technologies' deep expertise in systems engineering, E/E architecture, and mobility platform development with Emerson's industry-leading, software-connected test and measurement solutions, this partnership aims to empower manufacturers to tackle the complexities of next-generation mobility. Together, we will enable the rapid, intelligent, and cost-efficient validation of software-defined, connected, electric, and autonomous vehicles—accelerating development cycles, reducing costs, and helping OEMs deliver competitive products to market faster.

Nachiket Paranjpe, President and Head of Automotive Sales at Tata Technologies, expressed his enthusiasm on the collaboration “We are thrilled to collaborate with Emerson to innovate intelligent, automated testing and validation solutions that address the growing complexity of connected, autonomous, and software-defined mobility platforms. This partnership reinforces our commitment to engineering a software-defined future, helping OEMs innovate faster, and deliver connected, autonomous, and sustainable mobility that delivers a great customer experience.”

Early results underscore the potential of the collaboration to accelerate next-generation mobility. In a recent pilot engagement with a European luxury OEM, the team developed EV powertrain test rigs in just five months, with preliminary results indicating a 67% faster timeline compared to the typical 15-month build. In another project with a premium European brand, a fully automated validation setup for a next-generation infotainment head-up display unit was developed, executing over 30,000 test scenarios and significantly accelerating product development.

“This collaboration represents a powerful synergy between Emerson’s test and measurement innovation and Tata Technologies’ engineering scale,” said **Shitendra Bhattacharya, country head and director for Emerson’s Test and Measurement business in India**. “Together, we can deliver end-to-end solutions that help customers reduce complexity and stay ahead in a highly dynamic transportation landscape.”

Pilot programs are currently underway in India, Europe and North America, with both companies planning further customer collaborations and joint solution developments to help customers deliver competitive products for the software-defined world.

ENDS

About Tata Technologies:

Tata Technologies (BSE: 544028, NSE: TATATECH) is a global product engineering and digital services company focused on fulfilling its mission of helping the world drive, fly, build, and farm by enabling its 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 Tata Technologies 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 LinkedIn, Instagram, Twitter, Facebook and YouTube for the latest updates.

Tata Technologies Media enquiries

Nikita Crasta (+91 22 67574600, Nikita.Crasta@adfactorspr.com)

About Emerson:

Emerson (NYSE: EMR) is a global industrial technology leader that provides advanced automation. With an unmatched portfolio of intelligent devices, control systems and industrial software, Emerson delivers solutions that automate and optimize business performance. Headquartered in St. Louis, Missouri, Emerson combines innovative technology with proven operational excellence to power the future of automation. For more information, visit [Emerson.com](https://www.emerson.com).

Contact Emerson:

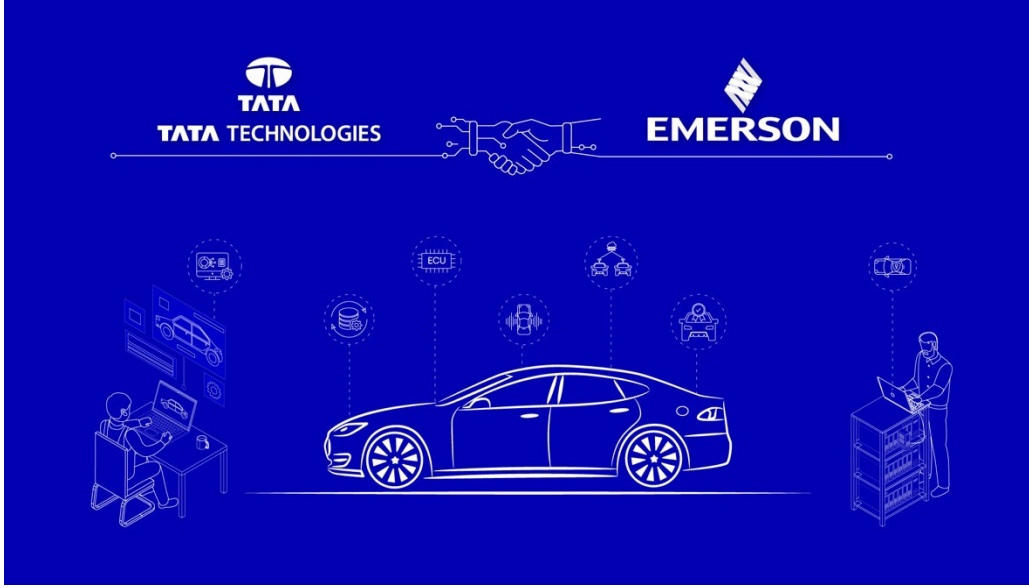
Denise Clarke

512-587-5879

denise.clarke@fleishman.com

मीडिया विज्ञप्ति

टाटा टेक्नोलॉजीज और एमर्सन ने नेक्स्ट जेन की मोबिलिटी के लिए उन्नत परीक्षण समाधान विकसित करने के लिए साझेदारी की



- ऑटोमोटिव, एयरोस्पेस और व्यावसायिक वाहनों के लिए वैश्विक स्तर पर टेस्टिंग और वैलिडेशन समाधानों में इनोवेशन हेतु रणनीतिक सहयोग
- हाल की एक पायलट परियोजना में ईवी पावरट्रेन टेस्ट रिग्स का विकास केवल पाँच महीनों में किया गया, जो सामान्य १५ महीने की अवधि की तुलना में ६७% तेज है

बंगलुरु, पुणे, मुंबई, चेन्नई, दिल्ली, कोच्चि, भारत, ०९ जुलाई २०२५: टाटा टेक्नोलॉजीज (NSE: TATATECH), एक वैश्विक उत्पाद इंजीनियरिंग और डिजिटल सेवाओं की कंपनी, और एमर्सन (NYSE: EMR), उन्नत ऑटोमेशन समाधानों में अग्रणी औद्योगिक प्रौद्योगिकी कंपनी, ने आज ऑटोमोटिव, एयरोस्पेस और व्यावसायिक वाहन क्षेत्रों के वैश्विक ओईएम के लिए एकीकृत टेस्टिंग और वैलिडेशन समाधानों में इनोवेशन हेतु एक रणनीतिक साझेदारी की घोषणा की।

टाटा टेक्नोलॉजीज की सिस्टम इंजीनियरिंग, ई/ई आर्किटेक्चर और मोबिलिटी प्लेटफॉर्म विकास में गहन विशेषज्ञता को एमर्सन के उन्नत परीक्षण और माप समाधानों - जो सॉफ्टवेयर-कनेक्टेड परीक्षण में वैश्विक अग्रणी है - के साथ जोड़ते हुए, यह साझेदारी निर्माताओं को सॉफ्टवेयर-डिफाइंड, कनेक्टेड, इलेक्ट्रिक और

ऑटोनोमस वाहनों की बढ़ती जटिलताओं का सामना करने में सक्षम बनाएगी। यह साझेदारी इंटेलीजेंट, स्केलेबल और किफायती वैलिडेशन फ्रेमवर्क प्रदान करेगी, जो विकास को तेज करने और प्रतिस्पर्धी उत्पादों को बाज़ार में तेजी से लाने में मदद करेगी।

टाटा टेक्नोलॉजीज के ऑटोमोटिव सेल्स प्रेसिडेंट और प्रमुख, नचिकेत परांजपे ने इस सहयोग को लेकर अपनी उत्सुकता व्यक्त की: “हम एमर्सन के साथ साझेदारी कर अत्याधुनिक, इंटेलीजेंट और स्वचालित परीक्षण व सत्यापन समाधानों में इनोवेशन को लेकर बेहद उत्साहित हैं, जो कनेक्टेड, ऑटोनोमस और सॉफ्टवेयर-डिफाइंड मोबिलिटी प्लेटफॉर्म की बढ़ती जटिलताओं को संबोधित करते हैं। यह साझेदारी हमारे सॉफ्टवेयर-डिफाइंड भविष्य को इंजीनियर करने की प्रतिबद्धता को मजबूत करती है और ओईएम्स को तेजी से इनोवेट कर बेहतर ग्राहक अनुभव के साथ कनेक्टेड, ऑटोनोमस और सस्टेनेबल मोबिलिटी प्रदान करने में सक्षम बनाती है।”

प्रारंभिक परिणाम इस साझेदारी की क्षमता को उजागर करते हैं, जो नेक्स्ट जेन की मोबिलिटी के विकास को तेज़ कर सकती है। एक हालिया पायलट परियोजना में, यूरोप की एक प्रमुख लग्जरी ओईएम कंपनी के साथ मिलकर टीम ने सिर्फ पाँच महीनों में ईवी पावरट्रेन टेस्ट रिग्स का विकास किया, जहां प्रारंभिक परिणामों से संकेत मिला कि यह सामान्यतः १५ महीनों के निर्माण समय की तुलना में 67% तेज था। एक अन्य परियोजना में, एक प्रीमियम यूरोपीय ब्रांड के लिए अगली पीढ़ी के इन्फोटेनमेंट हेड-अप डिस्प्ले यूनिट के लिए एक पूर्णतः स्वचालित परीक्षण प्रणाली विकसित की गई, जिसने ३०,००० से अधिक परीक्षण परिदृश्यों को निष्पादित किया और उत्पाद विकास को उल्लेखनीय रूप से गति दी।

“यह सहयोग एमर्सन की परीक्षण और मापन में इनोवेशन क्षमता तथा टाटा टेक्नोलॉजीज की इंजीनियरिंग विशेषज्ञता के बीच एक शक्तिशाली समन्वय को दर्शाता है,” एमर्सन के टेस्ट एंड मेजरमेंट बिज़नेस के भारत प्रमुख और निदेशक शितेंद्र भट्टाचार्य ने कहा। “हम मिलकर ऐसे एंड-टू-एंड समाधान प्रदान कर सकते हैं जो ग्राहकों को जटिलताओं को कम करने और परिवहन के इस तेजी से बदलते परिदृश्य में आगे बने रहने में मदद करते हैं।”

पायलट कार्यक्रम वर्तमान में भारत, यूरोप और उत्तर अमेरिका में चल रहे हैं। दोनों कंपनियां मिलकर आगे और भी ग्राहक सहयोग और संयुक्त समाधान विकास की योजना बना रही हैं, ताकि सॉफ्टवेयर-डिफाइंड विश्व के लिए ग्राहक प्रतिस्पर्धी उत्पादों को तेजी से और कुशलतापूर्वक बाज़ार में ला सकें।

समाप्त

टाटा टेक्नोलॉजीज के बारे में:

टाटा टेक्नोलॉजीज (BSE: 544028, NSE: TATATECH) एक वैश्विक उत्पाद इंजीनियरिंग और डिजिटल सेवाओं की कंपनी है, जिसका उद्देश्य दुनिया को बेहतर तरीके से चलाने, उड़ाने, निर्माण करने और खेती करने में मदद करना है—अपने ग्राहकों को बेहतर उत्पादों का साकार रूप देने और बेहतर अनुभव प्रदान करने में सक्षम बनाकर। टाटा टेक्नोलॉजीज वह रणनीतिक इंजीनियरिंग भागीदार है, जिसे व्यवसाय तब चुनते हैं जब वे “बेहतर” की दिशा में अग्रसर होना चाहते हैं। निर्माण कंपनियां टाटा टेक्नोलॉजीज पर भरोसा करती हैं ताकि वे ऐसे उत्पाद की कल्पना, विकास और वास्तविकता में रूपांतरण कर सकें जो अधिक सुरक्षित, अधिक स्वच्छ हों और सभी हितधारकों के जीवन की गुणवत्ता में सुधार लाएं—जिससे हमारा विज़न #EngineeringABetterWorld साकार हो सके। अधिक जानकारी के लिए देखें: <https://www.tatatechnologies.com> या और जानें यहां क्लिक करें। लेटेस्ट अपडेट के लिए हमें on LinkedIn, Instagram, Twitter, Facebook और YouTube पर फॉलो करें।

टाटा टेक्नोलॉजीज मीडिया संबंधी पूछताछ के लिए संपर्क करें:

निकीता क्रास्ता

फोन: +९१ २२ ६७५७४६००

ईमेल: Nikita.Crasta@adfactorspr.com

एमर्सन के बारे में:

एमर्सन (NYSE: EMR) एक वैश्विक औद्योगिक प्रौद्योगिकी अग्रणी कंपनी है, जो उन्नत ऑटोमेशन समाधान प्रदान करती है। बुद्धिमान उपकरणों, नियंत्रण प्रणालियों और औद्योगिक सॉफ्टवेयर का एक बेजोड़ पोर्टफोलियो होने के साथ, एमर्सन ऐसे समाधान प्रदान करता है जो व्यवसाय के प्रदर्शन को स्वचालित और अनुकूलित करते हैं। सेंट लुइस, मिसौरी (अमेरिका) में मुख्यालय वाली एमर्सन, नवोन्मेषी तकनीक को सिद्ध संचालन उत्कृष्टता के साथ जोड़कर ऑटोमेशन के भविष्य को सशक्त बना रही है। अधिक जानकारी के लिए देखें: www.Emerson.com

एमर्सन से संपर्क करें:

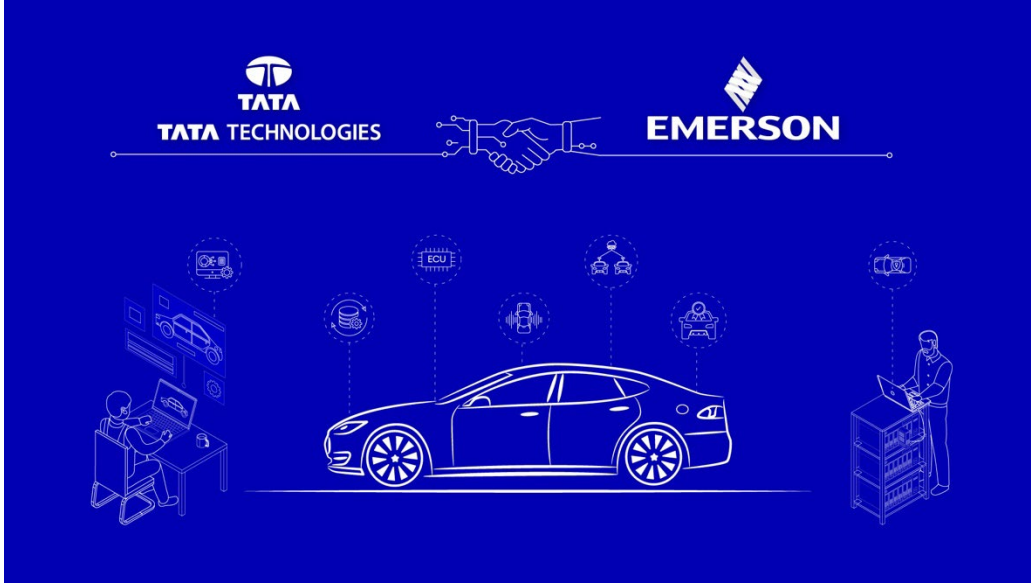
डेनिस क्लार्क

फोन: ५१२-५८७-५८७९

ईमेल: denise.clarke@fleishman.com

ಮಾಧ್ಯಮ ಪ್ರಕಟಣೆ

ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಮತ್ತು ಎಮರ್ಸನ್ ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಯ ಸಂಚಾರಕ್ಕಾಗಿ (ಮೊಬಿಲಿಟಿ) ಸುಧಾರಿತ ಪರಿಷ್ಕಾ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಆವಿಷ್ಕರಿಸಲು ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಹೊಂದಿವೆ



- ಆಟೋಮೊಟಿವ್, ಎರೋಸ್ಪೇಸ್ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದ ಪರಿಷ್ಕೆ ಮತ್ತು ಮಾನ್ಯತಾ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ತಂತ್ರತ್ಮಕ ಸಹಕಾರ.
- ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಡೆದ ಪೈಲಟ್ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಇವಿ ಪವರ್‌ಟ್ರೈನ್ ಪರಿಷ್ಕಾ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಅವು 67% ವೇಗವಾದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡಿವೆ.

ಬೆಂಗಳೂರು, ಪುಣೆ, ಮುಂಬೈ, ಚೆನ್ನೈ, ದೆಹಲಿ, ಕೊಚ್ಚಿ, ಭಾರತ, ೯ ಜುಲೈ ೨೦೨೫: ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ (NSE: TATATECH), ಜಾಗತಿಕ ಉತ್ಪನ್ನ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎಮರ್ಸನ್ (NYSE: EMR), ಜಾಗತಿಕ OEM ಗಳಿಗೆ ಆಟೋಮೊಟಿವ್, ಎರೋಸ್ಪೇಸ್ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ವಾಹನ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪರಿಷ್ಕೆ ಮತ್ತು ಮಾನ್ಯತಾ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಆವಿಷ್ಕರಿಸಲು ತಂತ್ರತ್ಮಕ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದ್ದವು.

ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್‌ನ ವ್ಯವಸ್ಥಾ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, E/E ಆರ್ಕಿಟೆಕ್ಚರ್ ಮತ್ತು ಮೊಬೈಲಿಟಿ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ಆಳವಾದ ಪರಿಣತಿಯನ್ನು ಎಮರ್ಸನ್‌ನ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್-ಸಂಪರ್ಕಿತ ಪರಿಷ್ಕಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಈ ತಂತ್ರತ್ಮಕ ಸಹಕಾರವು ಇಂಧನಚಾಲಿತ, ಸಂಪರ್ಕಿತ ಹಾಗೂ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಬುದ್ಧಿವಂತ, ಪ್ರಮಾಣವೃದ್ಧಿಸಬಹುದಾದ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಮಾನ್ಯತಾ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಉತ್ಸುಕವಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿಮೆ

ಮಾಡಬಹುದು, ಉತ್ಪನ್ನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ವೇಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು ಹಾಗೂ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ತರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ.

ನಚಿಕೇತ್ ಪರಾಂಜಪೆ, ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್‌ನ ಆಟೋಮೊಟಿವ್ ಮಾರಾಟದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಹಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ತಮ್ಮ ಉತ್ಸಾಹವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡರು: "ಸಂಪರ್ಕಿತ, ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಮತ್ತು ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್-ಪರಿಭಾಷಿತ ಮೊಬೈಲಿಟಿ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳ ಜಟಿಲತೆಯನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸಲು ಬುದ್ಧಿವಂತ ಮತ್ತು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಪರಿಕೃತಾ ಹಾಗೂ ಮಾನ್ಯತಾ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ಎಮರ್ಸನ್ ಜೊತೆಗೆ ಕೈಜೋಡಿಸಿರುವುದಕ್ಕೆ ನಾವು ಖುಷಿಪಟ್ಟಿದ್ದೇವೆ. OEM ಗಳು ವೇಗವಾಗಿ ಆವಿಷ್ಕರಿಸಿ ಉತ್ತಮ ಗ್ರಾಹಕ ಅನುಭವವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಇದು ನಮ್ಮ ದೃಢಬದ್ಧತೆಯುಳ್ಳ ಹೆಜ್ಜೆ ಆಗಿದೆ."

ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಯ ಚಲನಶೀಲತೆಯನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸಲು ಸಹಯೋಗದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಆರಂಭಿಕ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಒತ್ತಿಹೇಳುತ್ತವೆ. ಯುರೋಪಿಯನ್ ಐಷಾರಾಮಿ OEM ಜೊತೆಗಿನ ಇತ್ತೀಚಿನ ವೈಲಟ್ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ, ತಂಡವು ಕೇವಲ ಐದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ EV ಪವರ್‌ಟ್ರೇನ್ ಪರಿಕೃತಾ ರಿಗ್‌ಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿತು, ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯ 15-ತಿಂಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ 67% ವೇಗದ ಸಮಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ. ಪ್ರೀಮಿಯಂ ಯುರೋಪಿಯನ್ ಬ್ರ್ಯಾಂಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಮತ್ತೊಂದು ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ, ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಯ ಇನ್ಫೋಟೈನ್‌ಮೆಂಟ್ ಹೆಡ್-ಅಪ್ ಡಿಸ್ಟ್ರೀಬ್ಯೂಷನ್ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಮೌಲ್ಯೀಕರಣ ಸೆಟಪ್ ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಯಿತು, ಇದು 30,000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಕೃತಾ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿತು ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ವೇಗಗೊಳಿಸಿತು.

"ಈ ಸಹಯೋಗವು ಎಮರ್ಸನ್‌ನ ಪರಿಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮಾಪನ ನಾವೀನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್‌ನ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪ್ರಮಾಣದ ನಡುವಿನ ಪ್ರಬಲ ಸಿನರ್ಜಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ" ಎಂದು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಮರ್ಸನ್‌ನ ಪರಿಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮಾಪನ ವ್ಯವಹಾರದ ದೇಶದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಮತ್ತು ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶೀತೇಂದ್ರ ಭಟ್ಟಾಚಾರ್ಯ ಹೇಳಿದರು. "ಒಟ್ಟಾಗಿ, ನಾವು ಗ್ರಾಹಕರು ಸಂಕೀರ್ಣತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಸಾರಿಗೆ ಭೂದೃಶ್ಯದಲ್ಲಿ ಮುಂದೆ ಇರಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಅಂತ್ಯದಿಂದ ಕೊನೆಯವರೆಗೆ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ನೀಡಬಹುದು."

ಭಾರತ, ಯುರೋಪ್ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಅಮೆರಿಕಾದಲ್ಲಿ ವೈಲಟ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಪ್ರಸ್ತುತ ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ಎರಡೂ ಕಂಪನಿಗಳು ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್-ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿತ ಜಗತ್ತಿಗೆ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ತಲುಪಿಸಲು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಮತ್ತಷ್ಟು ಗ್ರಾಹಕ ಸಹಯೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಜಂಟಿ ಪರಿಹಾರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸುತ್ತಿವೆ.

ಅಂತ್ಯ

ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಬಗ್ಗೆ:

ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ (ಬಿಎಸ್‌ಇ: 544028, ಎನ್‌ಎಸ್‌ಇ: TATATECH) ಜಾಗತಿಕ ಉತ್ಪನ್ನ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್

ಸೇವೆಗಳ ಕಂಪನಿಯಾಗಿದೆ, ನಮ್ಮ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲು ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಅನುಭವಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ನೆರವಾಗುವ ಮೂಲಕ ಜಗತ್ತನ್ನು ಚಾಲನೆ, ಹಾರಾಟ, ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಮಾಡಿಸಲು ಸಹಾಯಿಸುವ ನಮ್ಮ ಮಿಷನ್ ಅನ್ನು ನೆರವೇರಿಸಲು ಕೇಂದ್ರೀಕೃತವಾಗಿದೆ. ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಉತ್ತಮವಾಗಲು ಇಚ್ಛಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ತಿರುಗುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪಾಲುದಾರರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ತಯಾರಿಕಾ ಕಂಪನಿಗಳು ನಮ್ಮ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತರಾಗಿವೆ, ತಾವು ಉತ್ತಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲು, ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಯಥಾರ್ಥಗೊಳಿಸಲು, ಸುರಕ್ಷಿತ, ಶುದ್ಧ, ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಹಿತರಕ್ಷಣಾ ಸದಸ್ಯರ ಜೀವನದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು, #EngineeringABetterWorld ನಮ್ಮ ದೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಸಹಾಯಮಾಡಲು. ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ, <https://www.tatatechnologies.com> ನಲ್ಲಿ ನಮಗೆ ಭೇಟಿನೀಡಿ ಅಥವಾ [ಇಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿಯೇ](#) ಇನ್ನಷ್ಟು ತಿಳಿಯಿರಿ. [ಇನ್‌ಸ್ಟ್ರಾಗ್ರಾಮ್](#), [ಲಿಂಕ್ಡ್‌ಇನ್](#), [ಟ್ವಿಟರ್](#), [ಫೇಸ್‌ಬುಕ್](#) ಮತ್ತು [ಯೂಟ್ಯೂಬ್‌ನಲ್ಲಿ](#) ತಾಜಾ ನವೀನೀಕರಣಗಳಿಗೆ ನಮಗೆ ಅನುಸರಿಸಿ.

ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಮಾಧ್ಯಮ ಸಂಪರ್ಕಗಳು

ನಿಕಿತಾ ಕ್ರಾಸ್ಟಾ (+91 22 67574600, Nikita.Crasta@adfactorspr.com)

ಎಮರ್ಸನ್ ಬಗ್ಗೆ:

ಎಮರ್ಸನ್ (NYSE: EMR) ಜಾಗತಿಕ ಕೈಗಾರಿಕಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ನಾಯಕರಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಸುಧಾರಿತ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಬುದ್ಧಿವಂತ ಸಾಧನಗಳು, ನಿಯಂತ್ರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ಗಳ ಸಾಟಿಯಿಲ್ಲದ ಪೋರ್ಟ್‌ಫೋಲಿಯೊಂದಿಗೆ, ಎಮರ್ಸನ್ ವ್ಯವಹಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತಗೊಳಿಸುವ ಮತ್ತು ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿಸುವ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಮಿಸೌರಿಯ ಸೇಂಟ್ ಲೂಯಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಎಮರ್ಸನ್, ಯಾಂತ್ರೀಕರಣದ ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕೆ ಶಕ್ತಿ ತುಂಬಲು ನವೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಸಾಬೀತಾದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ, [Emerson.com](https://www.emerson.com) ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ.

ಮಾಧ್ಯಮ ಸಂಪರ್ಕ - ಎಮರ್ಸನ್:

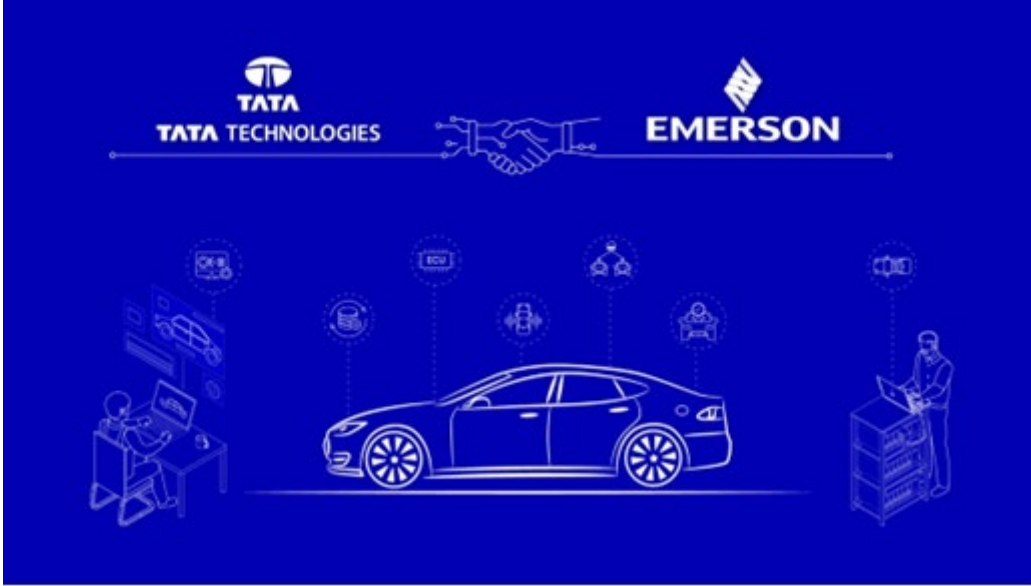
ಡೆನೀಸ್ ಕ್ಲಾರ್ಕ್

512-587-5879

denise.clarke@fleishman.com

मीडिया प्रकाशन

टाटा टेक्नॉलॉजीज आणि इमर्सन यांनी पुढच्या पिढीतील मोबिलिटीसाठी प्रगत चाचणी उपाय शोधण्यासाठी भागीदारी केली आहे



- जगभरातील ऑटोमोटिव्ह, एरोस्पेस आणि व्यावसायिक वाहनांसाठी वैधता उपाय शोधण्यासाठी धोरणात्मक सहकार्य.
- अलिकडील पायलट प्रकल्पात कंपन्यांनी ईव्ही पॉवरट्रेन चाचणी रिग्स विकसित केले, ज्याचे प्राथमिक निकाल साधारणपणे ६७% जलद वेळापत्रक सूचित करतात.

बेंगळुरू, पुणे, मुंबई, चेन्नई, दिल्ली, कोची, भारत ०९ जुलै २०२५: जागतिक उत्पादन अभियांत्रिकी आणि डिजिटल सेवा कंपनी टाटा टेक्नॉलॉजीज (एनएसई: टाटाटेक) आणि प्रगत ऑटोमेशन सोल्यूशन्समध्ये औद्योगिक तंत्रज्ञान नेते इमर्सन (एनवायएसई: ईएमआर) यांनी आज संयुक्तपणे ऑटोमोटिव्ह, एरोस्पेस आणि व्यावसायिक वाहन क्षेत्रातील जागतिक OEMs साठी एकात्मिक चाचणी आणि वैधता उपाय शोधण्यासाठी धोरणात्मक भागीदारीची घोषणा केली.

टाटा टेक्नॉलॉजीजच्या सिस्टिम्स इंजिनीअरिंग, E/E आर्किटेक्चर्स आणि मोबिलिटी प्लॅटफॉर्म विकासातील सखोल तज्ञता आणि एमर्सनद्वारे सॉफ्टवेअर-कनेक्टेड टेस्टमधील प्रगत चाचणी व परिमाणन उपाय यांचा संगम करून, ही भागीदारी उत्पादकांना वाढत्या जटिल सॉफ्टवेअर-परिभाषित, कनेक्टेड, इलेक्ट्रिक आणि स्वायत्त वाहनांच्या आव्हानांना तोंड देण्यासाठी सक्षम करेल, ज्यामुळे विकासाला गती मिळेल आणि स्पर्धात्मक उत्पादने बाजारात आणण्यासाठी खर्च कमी होईल.

टाटा टेक्नॉलॉजीजचे अध्यक्ष आणि ऑटोमोटिव्ह सेल्सचे प्रमुख नचिकेत परांजपे यांनी सहकार्याबद्दल उत्साह व्यक्त केला, "कनेक्टेड, ऑटोनॉमस आणि सॉफ्टवेअर-परिभाषित मोबिलिटी प्लॅटफॉर्मच्या वाढत्या जटिलतेला तोंड देणाऱ्या बुद्धिमान, स्वयंचलित चाचणी आणि प्रमाणीकरण उपायांसाठी इमर्सनसोबत सहयोग करण्यास आम्हाला आनंद होत आहे. ही भागीदारी सॉफ्टवेअर-परिभाषित भविष्याची अभियांत्रिकी करण्याच्या आमच्या वचनबद्धतेला बळकटी देते, ज्यामुळे OEM ला

जलद नवोन्मेष करण्यास मदत होते आणि कनेक्टेड, स्वायत्त व शाश्वत मोबिलिटीद्वारे उत्कृष्ट ग्राहक अनुभव देण्यास मदत करते.”

सुरुवातीचे निकाल पुढील पिढीच्या मोबिलिटीसाठी गती देण्यासाठी सहकार्याची क्षमता अधोरेखित करतात. युरोपियन लक्झरी OEM सोबत अलिकडच्याच पायलट करारात, टीमने फक्त पाच महिन्यांत EV पॉवरट्रेन टेस्ट रिगज विकसित केले, ज्याचे प्राथमिक निकाल सामान्य १५ महिन्यांच्या बिल्डच्या तुलनेत ६७% जलद टाइमलाइन दर्शवितात. एका प्रीमियम युरोपियन ब्रँडसह दुसऱ्या प्रकल्पात, पुढील पिढीच्या इन्फोटेनमेंट हेड-अप डिस्प्ले युनिटसाठी पूर्णपणे स्वयंचलित प्रमाणीकरण सेटअप विकसित करण्यात आला, जो ३०,००० हून अधिक चाचणी परिस्थिती कार्यान्वित करतो आणि उत्पादन विकासाला लक्षणीयरीत्या गती देतो.

“हे सहकार्य इमर्सनच्या चाचणी आणि मापन नवोपक्रम आणि टाटा टेक्नॉलॉजीजच्या अभियांत्रिकी स्केलमधील एक शक्तिशाली समन्वय दर्शवते,” असे **भारतातील इमर्सनच्या चाचणी आणि मापन व्यवसायाचे देश प्रमुख आणि संचालक शितेंद्र भट्टाचार्य** म्हणाले. “एकत्रितपणे, आम्ही एंड-टू-एंड सोल्यूशन्स वितरित करू शकतो जे ग्राहकांना जटिलता कमी करण्यास आणि अत्यंत गतिमान वाहतूक परिदृश्यात पुढे राहण्यास मदत करतात.”

भारतात, युरोप आणि उत्तर अमेरिकेत पायलट कार्यक्रम सुरू आहेत, आणि दोन्ही कंपन्या आगामी ग्राहक सहकार्ये व संयुक्त समाधान विकासाची योजना आखत आहेत, जेणेकरून सॉफ्टवेअर-परिभाषित जगात ग्राहकांना स्पर्धात्मक उत्पादने वितरित करता यावीत.

समाप्ती

टाटा टेक्नॉलॉजीज बद्दल:

टाटा टेक्नॉलॉजीज (BSE: 544028, NSE: TATATECH) ही एक जागतिक उत्पादन अभियांत्रिकी आणि डिजिटल सेवा कंपनी आहे जी आपल्या ग्राहकांना चांगली उत्पादने साकार करण्यास आणि चांगले अनुभव देण्यास सक्षम करून जगाला वाहन चालवण्यास, उड्डाण करण्यास, बांधण्यास आणि शेती करण्यास मदत करण्याच्या आपल्या ध्येयाची पूर्तता करण्यावर लक्ष केंद्रित करते. टाटा टेक्नॉलॉजीज ही एक धोरणात्मक अभियांत्रिकी भागीदार कंपनी आहे ज्याकडे व्यवसाय चांगले बनण्याची आकांक्षा बाळगतात. उत्पादन कंपन्या टाटा टेक्नॉलॉजीजवर अवलंबून असतात जेणेकरून ते सुरक्षित, स्वच्छ आणि सर्व भागधारकांसाठी जीवनमान सुधारणारी चांगली उत्पादने संकल्पना, विकास आणि साकार करू शकतील, ज्यामुळे आम्हाला #EngineeringABetterWorld चे आमचे ध्येय साध्य करण्यास मदत होईल. अधिक माहितीसाठी, <https://www.tatatechnologies.com> वर भेट द्या किंवा येथे अधिक जाणून घ्या. नवीनतम अपडेट्ससाठी लिंकडइन, इंस्टाग्राम, ट्विटर, फेसबुक आणि YouTube वर आमचे अनुसरण करा.

टाटा टेक्नॉलॉजीज मीडिया चौकशी

निकिता क्रस्ता (+९१ २२ ६७५७४६००, Nikita.Crasta@adfactorspr.com)

एमर्सन बद्दल:

एमर्सन (NYSE: EMR) ही जागतिक औद्योगिक तंत्रज्ञानातील आघाडीची कंपनी आहे जी प्रगत ऑटोमेशन प्रदान करते. बुद्धिमान उपकरणे, नियंत्रण प्रणाली आणि औद्योगिक सॉफ्टवेअरच्या अतुलनीय पोर्टफोलिओसह, एमर्सन असे उपाय प्रदान करते जे व्यवसाय कामगिरी स्वयंचलित आणि ऑप्टिमाइझ करतात. सेंट लुईस, मिसूरी येथे मुख्यालय असलेले, एमर्सन ऑटोमेशनच्या भविष्याला बळ देण्यासाठी नाविन्यपूर्ण तंत्रज्ञान आणि सिद्ध ऑपरेशनल उत्कृष्टतेचे संयोजन करते. अधिक माहितीसाठी, Emerson.com ला भेट द्या.

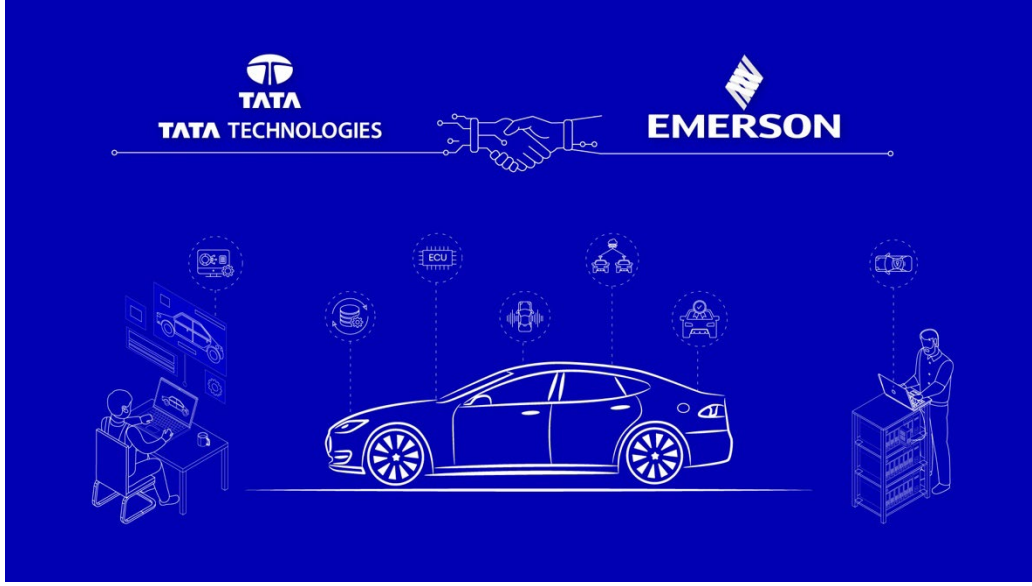
एमर्सनशी संपर्क साधा:

डेनिस क्लार्क ५१२-५८७-५८७९

denise.clarke@fleishman.com

பத்திரிக்கை செய்தி

டாடா டெக்னாலஜிஸ் மற்றும் எம்ர்சன் , அடுத்த தலைமுறை இயக்கவியலுக்கான (next-gen Mobility) மேம்பட்ட சோதனை தீர்வுகளை புதுமைப்படுத்த கூட்டு சேர்ந்துள்ளன



- உலகளவில் வாகனம், விண்வெளி மற்றும் வணிக வாகனங்களுக்கான சரிபார்ப்பு தீர்வுகளை புதுமைப்படுத்துவதற்கான மூலோபாய (Strategy) ஒத்துழைப்பு
- சமீபத்திய சோதனை முயற்சியில், நிறுவனங்கள் மின்சார வாகன இயக்குவிசை அமைப்பு சோதனை ஆய்வு சாதனங்களை (powertrain test rigs) புதுமைப்படுத்தின. இதன் ஆரம்ப முடிவுகள் 67% வேகமான காலவரிசையை பரிந்துரைக்கின்றன

பெங்களூரு, புனே, மும்பை, சென்னை, டெல்லி, கொச்சி, இந்தியா 09 ஜூலை 2025:

உலகளாவிய தயாரிப்பு பொறியியல் மற்றும் டிஜிட்டல் சேவை நிறுவனமான டாடா டெக்னாலஜிஸ் (NSE: TATATECH) மற்றும் மேம்பட்ட ஆட்டோமேஷன் தீர்வுகளின் தொழில்துறை தொழில்நுட்பத் தலைவரான எம்ர்சன் (NYSE: EMR) ஆகியவை இன்று கூட்டாக ஆட்டோமொடிவ், விண்வெளி மற்றும் வணிக வாகனத் துறைகளில் உலகளாவிய அசல் உபகரண உற்பத்தியாளர்களுக்கான (OEM) ஒருங்கிணைந்த சோதனை மற்றும் சரிபார்ப்பு தீர்வுகளை புதுமைப்படுத்த ஒரு மூலோபாய கூட்டாண்மையை அறிவித்தன.

மென்பொருள்-இணைக்கப்பட்ட சோதனையில் உலகளாவிய முன்னணி நிறுவனமான எம்ர்சனின் சிஸ்டம்ஸ் இன்ஜினியரிங், E/E கட்டமைப்புகள் மற்றும் இயக்கம் தளம மேம்பாடு (mobility platform) மேம்பட்ட சோதனை மற்றும் அளவீட்டு தீர்வுகளில் டாடா டெக்னாலஜிஸின் ஆழமான கள நிபுணத்துவத்தை இணைப்பதன் மூலம், இந்த கூட்டாண்மை

உற்பத்தியாளர்களை அதிகரித்து வரும் சிக்கலான மென்பொருள்-வரையறுக்கப்பட்ட, இணைக்கப்பட்ட, மின்சார மற்றும் தன்னாட்சி வாகனங்களின் (autonomous) சவால்களை எதிர்கொள்ள அதிகாரம் அளிக்கும், இது வளர்ச்சியை துரிதப்படுத்தும் மற்றும் போட்டி தயாரிப்புகளை சந்தைக்குக் கொண்டுவருவதற்கான செலவைக் குறைக்கும் புத்திசாலித்தனமான, அளவிடக்கூடிய மற்றும் செலவு குறைந்த சரிபார்ப்பு கட்டமைப்புகளை வழங்கும்.

டாடா டெக்னாலஜிஸின் ஆட்டோமொடிவ் விற்பனைத் தலைவர் நாச்சிகேத் பரஞ்ச்பே, ஒத்துழைப்பு குறித்த தனது உற்சாகத்தை வெளிப்படுத்தினார். "இணைக்கப்பட்ட, தன்னாட்சி மற்றும் மென்பொருள் வரையறுக்கப்பட்ட இயக்கம் தளங்களின் (mobility platforms) வளர்ந்து வரும் சிக்கலான தன்மையை நிவர்த்தி செய்யும் அறிவார்ந்த, தானியங்கி சோதனை மற்றும் சரிபார்ப்பு தீர்வுகளை புதுமைப்படுத்த எமர்சனுடன் இணைந்து பணியாற்றுவதில் நாங்கள் மகிழ்ச்சியடைகிறோம். இந்த கூட்டாண்மை மென்பொருள் வரையறுக்கப்பட்ட எதிர்காலத்தை வடிவமைப்பதற்கான எங்கள் உறுதிப்பாட்டை வலுப்படுத்துகிறது, OEMகள் விரைவாக புதுமைகளை உருவாக்க உதவுகிறது, மேலும் சிறந்த வாடிக்கையாளர் அனுபவத்தை வழங்கும் இணைக்கப்பட்ட, தன்னாட்சி மற்றும் நிலையான இயக்கம் ஆகியவற்றை வழங்குகிறது."

அடுத்த தலைமுறை இயக்கத்தை விரைவுபடுத்துவதற்கான ஒத்துழைப்பின் திறனை ஆரம்ப முடிவுகள் அடிக்கோடிட்டுக் காட்டுகின்றன. ஐரோப்பிய சொகுசு OEM உடனான சமீபத்திய சோதனை ஈடுபாட்டில், குழு வெறும் ஐந்து மாதங்களில் மின்சார வாகன இயக்குவிசை அமைப்பு (Powertrain) சோதனை ரிக்குகளை உருவாக்கியது; இதன் ஆரம்ப முடிவுகள் வழக்கமான 15 மாத கட்டமைப்பை விட 67% வேகமான காலவரிசையைக் குறிக்கின்றன. மற்றொரு உயர் மதிப்புமிக்க ஐரோப்பிய பிராண்டுடன் கூடிய திட்டத்தில், அடுத்த தலைமுறை இன்ஃபோடெயின்மென்ட் ஹெட்-அப் டிஸ்ப்ளே யூனிட்டிற்கான முழுமையான தானியங்கி சரிபார்ப்பு அமைப்பு உருவாக்கப்பட்டது, இது 30,000 க்கும் மேற்பட்ட சோதனை காட்சிகளை செயல்படுத்தி தயாரிப்பு மேம்பாட்டை கணிசமாக துரிதப்படுத்தியது.

"இந்த ஒத்துழைப்பு எமர்சனின் சோதனை மற்றும் அளவீட்டு கண்டுபிடிப்புகளுக்கும் டாடா டெக்னாலஜிஸின் பொறியியல் அளவிற்கும் இடையிலான ஒரு சக்திவாய்ந்த ஒருங்கிணைப்பைக் குறிக்கிறது," என்று **இந்தியாவில் எமர்சனின் சோதனை மற்றும் அளவீட்டு வணிகத்திற்கான நாட்டின் தலைவரும் இயக்குநருமான ஷிதேந்திர பட்டாச்சார்யா** கூறினார். "நாங்கள் ஒன்றாக, வாடிக்கையாளர்கள் சிக்கலைக் குறைத்து, மிகவும் ஆற்றல்மிக்க போக்குவரத்து நிலப்பரப்பில் முன்னேற உதவும் முழுமையான தீர்வுகளை வழங்க முடியும்."

இந்தியா, ஐரோப்பா மற்றும் வட அமெரிக்காவில் தற்போது முன்னோடி (Pilot) திட்டங்கள் நடைபெற்று வருகின்றன, மேலும் இரு நிறுவனங்களும் வாடிக்கையாளர் ஒத்துழைப்புகளையும், மென்பொருள் வரையறுக்கப்பட்ட உலகிற்கு போட்டித்தன்மை வாய்ந்த தயாரிப்புகளை வழங்க வாடிக்கையாளர்களுக்கு உதவும் வகையில் கூட்டு தீர்வு மேம்பாடுகளையும் திட்டமிட்டுள்ளன.

முற்றும்

டாடா டெக்னாலஜிஸ் பற்றி :

டாடா டெக்னாலஜிஸ் (BSE: 544028, NSE: TATATECH) என்பது உலகளாவிய தயாரிப்பு பொறியியல் மற்றும் டிஜிட்டல் சேவைகள் வழங்கும் நிறுவனமாகும். தங்கள் வாடிக்கையாளர்களுக்கு சிறந்த தொழில்நுட்பத்தின் மூலம் உலகத்தில் ஓட்ட, பறக்க, உருவாக்க மற்றும் விவசாயம் செய்ய தயாரிப்புகளை வழங்க உதவுவதன் மூலம் அவர்கள் சிறந்த தயாரிப்புகளை உணரவும், சிறந்த அனுபவங்களை பெறவும் உதவும் தங்கள் நோக்கத்தை நிறைவேற்றுவதில் கவனம் செலுத்துகிறது. டாடா டெக்னாலஜிஸ் என்பது சிறப்பாக வணிகங்கள் செய்ய விரும்பும் கூட்டாளர்களின் தேர்வாக இருக்கிறது. அனைத்து பங்குதாரர்களுக்கும் பாதுகாப்பான, தூய்மையான மற்றும் வாழ்க்கைத் தரத்தை மேம்படுத்தும் சிறந்த தயாரிப்புகளை கருத்தியல், உருவாக்க மற்றும் உணர், உற்பத்தி நிறுவனங்கள் எங்களை நம்பியுள்ளது எங்கள் நோக்கமான #EngineeringABetterWorld ஐ நிறைவேற செய்துவிடுகின்றது. மேலும், பரிமாற்றம் செய்வதற்கு <https://www.tatatechnologies.com> இல் வாருங்கள் அல்லது [இங்கே](#) மேலும் அறியவும். சமீபத்திய புதுப்பிப்புகளுக்கு [LinkedIn](#), [Instagram](#), [Twitter](#), [Facebook](#) மற்றும் [YouTube](#)இல் எங்களைப் பின்தொடரவும்.

டாடா டெக்னாலஜிஸ் மீடியா தொடர்புகளுக்கு –

நிகிதா க்ராஸ்டா (+91 22 67574600, Nikita.Crasta@adfactorspr.com)

எமர்சன் பற்றி:

எமர்சன் (NYSE: EMR) என்பது மேம்பட்ட ஆட்டோமேஷனை வழங்கும் உலகளாவிய தொழில்நுட்ப தொழில்நுட்பத் தலைவர். அறிவார்ந்த சாதனங்கள், கட்டுப்பாட்டு அமைப்புகள் மற்றும் தொழில்நுட்ப மென்பொருள் ஆகியவற்றின் ஒப்பிடமுடியாத தொகுப்புகளுடன், எமர்சன் வணிக செயல்திறனை தானியங்குபடுத்தி மேம்படுத்தும் தீர்வுகளை வழங்குகிறது. மிசெளரியின் செயிண்ட் லூயிஸை தலைமையிடமாகக் கொண்ட எமர்சன், ஆட்டோமேஷனின் எதிர்காலத்திற்கு சக்தி அளிக்க புதுமையான தொழில்நுட்பத்தை நிரூபிக்கப்பட்ட செயல்பாட்டு சிறப்போடு இணைக்கிறது. மேலும் தகவலுக்கு, [Emerson.com](#) ஐப் பார்வையிடவும்.

எமர்சனைத் தொடர்பு கொள்வதற்கு:

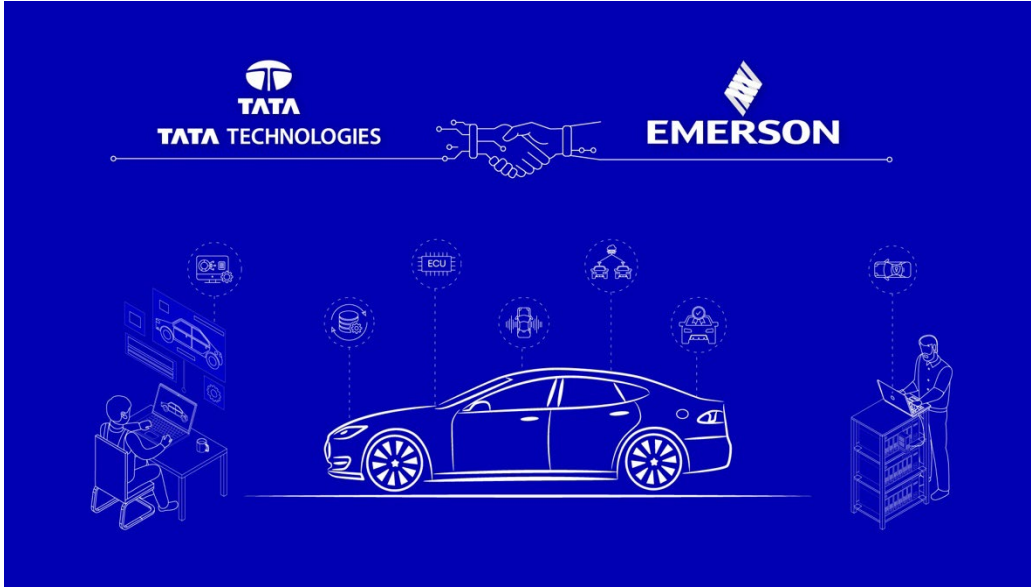
டெனிஸ் கிளார்க்

512-587-5879

denise.clarke@fleishman.com

മാധ്യമ റിപ്പോർട്ട്

പുതുതലമുറ മൊബിലിറ്റിക്കായി നൂതന പരീക്ഷണ പരിഹാരങ്ങൾ നവീകരിക്കുന്നതിനായി ടാറ്റാ ടെക്നോളജീസും എമേഴ്സണും സഹകരിക്കുന്നു.



- ലോകമെമ്പാടുമുള്ള ഓട്ടോമോട്ടീവ്, എയ്റോസ്പേസ്, വാണിജ്യ വാഹനങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കുള്ള മൂല്യനിർണ്ണയ പരിഹാരങ്ങൾ നവീകരിക്കുന്നതിനുള്ള തന്ത്രപരമായ സഹകരണം.
- അടുത്തിടെ നടത്തിയ ഒരു പൈലറ്റ് ഇടപെടലിൽ, കമ്പനികൾ ഇവി പവർട്രെയിൻ ടെസ്റ്റ് റിഗുകൾ നവീകരിച്ചു. പ്രാഥമിക ഫലങ്ങൾ 67% വേഗതയേറിയ സമയക്രമം നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

ബെംഗളൂരു, പുനെ, മുംബൈ, ചെന്നൈ, ഡൽഹി, കൊച്ചി, ഇന്ത്യ 2025 ജൂലൈ 09: ആഗോള ഉൽപ്പന്ന എഞ്ചിനീയറിംഗ്, ഡിജിറ്റൽ സേവന കമ്പനിയായ ടാറ്റാ ടെക്നോളജീസും (NSE: TATATECH), അഡ്വാൻസ്ഡ് ഓട്ടോമേഷൻ സൊല്യൂഷനുകളുടെ വ്യാവസായിക സാങ്കേതിക നേതാവായ എമേഴ്സണും (NYSE: EMR) ഇന്ന് സംയുക്തമായി ഓട്ടോമോട്ടീവ്, എയ്റോസ്പേസ്, വാണിജ്യ വാഹന മേഖലകളിലെ ആഗോള OEM-കൾക്കായി സംയോജിത പരിശോധനയും മൂല്യനിർണ്ണയ പരിഹാരങ്ങളും നവീകരിക്കുന്നതിനുള്ള തന്ത്രപരമായ പങ്കാളിത്തം പ്രഖ്യാപിച്ചു.

സോഫ്റ്റ്‌വെയർ-കണക്റ്റഡ് ടെസ്റ്റിലെ ആഗോള നേതാവായ എമേഴ്സണിൽ നിന്നുള്ള സിസ്റ്റംസ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്, ഇ/ഇ ആർക്കിടെക്ചറുകൾ, മൊബിലിറ്റി

പ്ലാറ്റ്ഫോം ഡെവലപ്മെന്റ് അഡ്വാൻസ് ടെസ്റ്റ് ആൻഡ് മെഷർമെന്റ് സൊല്യൂഷനുകൾ എന്നിവയിൽ ടാറ്റ ടെക്നോളജീസിന്റെ ആഴത്തിലുള്ള വൈദഗ്ദ്ധ്യം സംയോജിപ്പിക്കുന്നതിലൂടെ, വികസനം ത്വരിതപ്പെടുത്തുകയും മത്സരാധിഷ്ഠിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വിപണിയിലെത്തിക്കുന്നതിന് ചെലവ് കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ബുദ്ധിപരവും, അളക്കാവുന്നതും, ചെലവ് കുറഞ്ഞതുമായ വാലിഡേഷൻ ഫ്രെയിംവർക്കുകൾ നൽകുന്നതിലൂടെ, വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന സങ്കീർണ്ണമായ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ-നിർവചിക്കപ്പെട്ട, കണക്റ്റഡ്, ഇലക്ട്രിക്, ഓട്ടോണമസ് വാഹനങ്ങളുടെ വെല്ലുവിളികളെ നേരിടാൻ ഈ പങ്കാളിത്തം നിർമ്മാതാക്കളെ പ്രാപ്തരാക്കും.

ടാറ്റ ടെക്നോളജീസിന്റെ ഓട്ടോമോട്ടീവ് സെയിൽസ് പ്രസിഡന്റും മേധാവിയുമായ നചികേത് പരഞ്ജപെ ഈ സഹകരണത്തിൽ ആവേശം പ്രകടിപ്പിച്ചു, "കണക്റ്റഡ്, ഓട്ടോണമസ്, സോഫ്റ്റ്‌വെയർ-നിർവചിക്കപ്പെട്ട മൊബിലിറ്റി പ്ലാറ്റ്ഫോമുകളുടെ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന സങ്കീർണ്ണതയെ അഭിസംബോധന ചെയ്യുന്ന ബുദ്ധിപരവും ഓട്ടോമേറ്റഡ് ടെസ്റ്റിംഗും വാലിഡേഷൻ പരിഹാരങ്ങളും നവീകരിക്കുന്നതിന് എമേഴ്സണുമായി സഹകരിക്കുന്നതിൽ ഞങ്ങൾക്ക് അതിയായ സന്തോഷമുണ്ട്. ഈ പങ്കാളിത്തം ഒരു സോഫ്റ്റ്‌വെയർ-നിർവചിക്കപ്പെട്ട ഭാവി രൂപകൽപ്പന ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഞങ്ങളുടെ പ്രതിബദ്ധതയെ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നു, OEM-കളെ വേഗത്തിൽ നവീകരിക്കാനും മികച്ച ഉപഭോക്തൃ അനുഭവം നൽകുന്ന കണക്റ്റഡ്, ഓട്ടോണമസ്, സുസ്ഥിര മൊബിലിറ്റി നൽകാനും സഹായിക്കുന്നു."

അടുത്ത തലമുറയിലെ മൊബിലിറ്റി ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള സഹകരണത്തിന്റെ സാധ്യതകൾ ആദ്യകാല ഫലങ്ങൾ അടിവരയിടുന്നു. ഒരു യൂറോപ്യൻ ആഡംബര OEM-മായി അടുത്തിടെ നടത്തിയ ഒരു പൈലറ്റ് ഇടപെടലിൽ, ടീം വെറും അഞ്ച് മാസത്തിനുള്ളിൽ EV പവർട്രെയിൻ ടെസ്റ്റ് റിഗുകൾ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു, പ്രാഥമിക ഫലങ്ങൾ സാധാരണ 15 മാസത്തെ നിർമ്മാണത്തേക്കാൾ 67% വേഗതയേറിയ സമയക്രമം സൂചിപ്പിക്കുന്നു. ഒരു പ്രീമിയം യൂറോപ്യൻ ബ്രാൻഡുള്ള മറ്റൊരു പ്രോജക്റ്റിൽ, അടുത്ത തലമുറ ഇൻഫോടെയ്ൻമെന്റ് ഹെഡ്-അപ്പ് ഡിസ്പ്ലേ യൂണിറ്റിനായി പൂർണ്ണമായും ഓട്ടോമേറ്റഡ് വാലിഡേഷൻ സജ്ജീകരണം വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു, ഇത് 30,000-ത്തിലധികം പരീക്ഷണ സാഹചര്യങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുകയും ഉൽപ്പന്ന വികസനം ഗണ്യമായി ത്വരിതപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തു.

"എമേഴ്സണിന്റെ ടെസ്റ്റ് ആൻഡ് മെഷർമെന്റ് ഇന്നൊവേഷനും ടാറ്റ ടെക്നോളജീസിന്റെ എഞ്ചിനീയറിംഗ് സ്കെയിലിനും ഇടയിലുള്ള ശക്തമായ ഒരു സിനർജിയാണ് ഈ സഹകരണം പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നത്," എമേഴ്സണിന്റെ ഇന്ത്യയിലെ ടെസ്റ്റ് ആൻഡ് മെഷർമെന്റ് ബിസിനസ്സിന്റെ കൺട്രി ഹെഡും

ഡയറക്ടറുമായ ഷിതേന്ദ്ര ഭട്ടാചാര്യ പറഞ്ഞു. "സങ്കീർണ്ണത കുറയ്ക്കാനും വളരെ ചലനാത്മകമായ ഗതാഗത മേഖലയിൽ ഉപഭോക്താക്കളെ മുന്നിൽ നിർത്താനും സഹായിക്കുന്ന സമ്പൂർണ്ണ പരിഹാരങ്ങൾ നമുക്ക് ഒരുമിച്ച് നൽകാൻ കഴിയും."

ഇന്ത്യ, യൂറോപ്പ്, വടക്കേ അമേരിക്ക എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിലവിൽ പൈലറ്റ് പ്രോഗ്രാമുകൾ നടന്നുവരികയാണ്, സോഫ്റ്റ്‌വെയർ നിർവ്വചിക്കപ്പെട്ട ലോകത്തിനായി മത്സരാധിഷ്ഠിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എത്തിക്കാൻ ഉപഭോക്താക്കളെ സഹായിക്കുന്നതിന് കൂടുതൽ ഉപഭോക്തൃ സഹകരണങ്ങളും സംയുക്ത പരിഹാര വികസനങ്ങളും രണ്ട് കമ്പനികളും ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നു.

അവസാനിക്കുന്നു.

ടാറ്റ ടെക്നോളജീസിനെ കുറിച്ച്:

ലോകത്തെ നയിക്കാനും, പറക്കാനും, നിർമ്മിക്കാനും, കൃഷി ചെയ്യാനും സഹായിക്കുക എന്ന ദൗത്യം നിറവേറ്റുന്നതിൽ ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്ന ഒരു ആഗോള ഉൽപ്പന്ന എഞ്ചിനീയറിംഗ്, ഡിജിറ്റൽ സേവന കമ്പനിയാണ് ടാറ്റ ടെക്നോളജീസ് (BSE: 544028, NSE: TATATECH). മികച്ച ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ കണ്ടെത്താനും, മികച്ച അനുഭവങ്ങൾ നൽകാനും ഉപഭോക്താക്കളെ പ്രാപ്തമാക്കുന്നതിലൂടെ ലോകത്തെ സഹായിക്കുക എന്ന ദൗത്യം നിറവേറ്റുന്നതിൽ ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നു. മികച്ചതാകാൻ ആഗ്രഹിക്കുമ്പോൾ ബിസിനസുകൾ തിരിയുന്ന തന്ത്രപരമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് പങ്കാളിയാണ് ടാറ്റ ടെക്നോളജീസ്. #EngineeringABetterWorld എന്ന ഞങ്ങളുടെ ദർശനം കൈവരിക്കാൻ ഞങ്ങളെ സഹായിക്കുന്ന, സുരക്ഷിതവും, വ്യുത്തിയുള്ളതും, എല്ലാ പങ്കാളികൾക്കും ജീവിത നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതുമായ മികച്ച ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ സങ്കല്പിക്കാനും, വികസിപ്പിക്കാനും, യാഥാർത്ഥ്യമാക്കാനും ഉൽപ്പാദന കമ്പനികൾ ടാറ്റ ടെക്നോളജീസിനെ ആശ്രയിക്കുന്നു. കൂടുതലറിയാൻ, <https://www.tatatechnologies.com> സന്ദർശിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ ഇവിടെ കൂടുതലറിയുക. ഏറ്റവും പുതിയ അപ്ഡേറ്റുകൾക്കായി ലിങ്ക്ഡ്ഇൻ, ഇൻസ്റ്റാഗ്രാം, ട്വിറ്റർ, ഫേസ്ബുക്ക്, യൂട്യൂബ് എന്നിവയിൽ ഞങ്ങളെ പിന്തുടരുക.

ടാറ്റ ടെക്നോളജീസ് മീഡിയ അന്വേഷണങ്ങൾ
നികിത ക്രാസ്റ്റ (+91 22 67574600, Nikita.Crasta@adfactorspr.com)

എമേഴ്സനെ കുറിച്ച്:

എമേഴ്സൺ (NYSE: EMR) നൂതന ഓട്ടോമേഷൻ നൽകുന്ന ഒരു ആഗോള വ്യാവസായിക സാങ്കേതിക നേതാവാണ്. ഇൻറലിജന്റ് ഉപകരണങ്ങൾ, നിയന്ത്രണ സംവിധാനങ്ങൾ, വ്യാവസായിക സോഫ്റ്റ്‌വെയർ എന്നിവയുടെ സമാനതകളില്ലാത്ത

പോർട്ടഫോളിയോ ഉപയോഗിച്ച്, ബിസിനസ് പ്രകടനം ഓട്ടോമേറ്റ് ചെയ്യുകയും ഒപ്റ്റിമൈസ് ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്ന പരിഹാരങ്ങൾ എമേഴ്സൺ നൽകുന്നു. മിസോറിയിലെ സെന്റ് ലൂയിസിൽ ആസ്ഥാനമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന എമേഴ്സൺ, ഓട്ടോമേഷന്റെ ഭാവിക്ക് ശക്തി പകരാൻ നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യയും തെളിയിക്കപ്പെട്ട പ്രവർത്തന മികവും സംയോജിപ്പിക്കുന്നു. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക്, Emerson.com സന്ദർശിക്കുക.

എമേഴ്സണുമായി ബന്ധപ്പെടുക:

Denise Clarke
512-587-5879
denise.clarke@fleishman.com