



Ref. No.: TTL/COSEC/SE/2024-25/27

June 18, 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: Press Release- Tata Technologies collaborates with Microsoft and Tata Motors to drive innovation with the InnoVent hackathon for engineering students, focused on Generative AI

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 the information of the Exchange and the members.

Thanking you.

For **Tata Technologies Limited**

Vikrant Gandhe
Company Secretary

Encl: as attached

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

PRESS RELEASE

Tata Technologies collaborates with Microsoft and Tata Motors to drive innovation with the InnoVent hackathon for engineering students, focused on Generative AI



- Tata Technologies is collaborating with Microsoft and Tata Motors to provide engineering students in India with a platform to showcase their creativity and develop innovative solutions to address the biggest challenges facing the manufacturing industry.
- This year's theme focuses on leveraging Generative AI to drive innovation across the product development value chain, including product engineering, manufacturing, and customer experience.
- Apart from cash prizes and paid internship opportunities being offered by Tata Technologies, top projects will also receive complimentary access to Microsoft Azure Sandbox and mentorship from experts at Tata Technologies and Tata Motors, emphasizing real-world application.
- The innovation contest invites entries from 3rd and 4th-year engineering students in India, encouraging participation from women engineers and differently abled team members.

Pune, Mumbai, Bengaluru, Chennai, Delhi, Kolkata, India, 18th June 2024: Tata Technologies, a global product engineering and digital services company, announces the launch of the 2nd edition of Tata Technologies InnoVent hackathon in collaboration with Microsoft and Tata Motors. This collaborative initiative aims to engage engineering students across India, providing them with a platform to showcase their creativity and innovations that address the challenges faced by the manufacturing industry. This year's hackathon focuses on Generative AI-enabled innovations that deliver value across the product development value chain, including product engineering, manufacturing, and customer experience.

Tata Technologies will empower the top project team/s with the innovation tools and technologies needed to develop scalable innovations. The Subject Matter Experts (SMEs) from Tata Technologies will mentor and guide the top-performing project team/s to scale their projects. Microsoft will offer top team/s complimentary access to Azure resources and project mentoring through the Azure community, while Tata Motors will help define real-world challenges and support the commercialization of top projects. The hackathon is open to 3rd and 4th year engineering students across India and encourages inclusive participation, inviting entries from women engineers and differently abled team members, thus reinforcing its commitment to diversity and inclusion.

The evaluation process will consist of three stages: initial reviews, virtual Proof of Concept (PoC) presentations, and final demonstrations. Projects will be assessed based on diversity, novelty, feasibility, and impact. The top three winning teams will receive cumulative cash prizes worth INR 4.5 Lakhs, along with paid internship opportunities at Tata Technologies. More details of the InnoVent program is available at <https://www.tatatechnologies.com/innovent/> and the last date for project submission is 31st July 2024.

Reflecting on the 2nd edition of Tata Technologies InnoVent, **Mr. Warren Harris, MD and CEO of Tata Technologies**, stated, "Tata Technologies InnoVent embodies our commitment to engineering a better world for our youth. Through our collaboration with Microsoft and Tata Motors, we aim to provide young innovators with a platform to develop novel solutions leveraging Generative AI and help them translate their ideas to life. The 1st edition of InnoVent was a success and we are already piloting a few innovations with our customers. I am excited to see the innovative projects that will come from this year's hackathon."

Ms. Himani Agrawal, Country Head – Azure, Microsoft India and South Asia, commented on the collaboration, "Microsoft looks forward to collaborating with Tata Technologies for the InnoVent Hackathon, empowering the next generation of innovators. By providing a scalable Gen AI Azure environment and access to the wider Azure community, we aim to help students accelerate the development of their innovations. We look forward to the impact of this collaboration."

Mr. Sven Patuschka, Chief Technology Officer, Tata Motors Passenger Vehicles Ltd. and Tata Passenger Electric Mobility Ltd, remarked on the launch of the hackathon, "Generative AI is revolutionizing product design for enhanced customer experiences. We are excited to partner with Tata Technologies for the InnoVent Hackathon to foster innovations addressing real-world challenges. By mentoring and supporting promising projects, we aim to inspire future engineers to drive automotive innovation. I look forward to witnessing the pioneering solutions and meeting the finalists on Demo Day."

Mr. Santosh Singh, EVP & Global Head of Marketing and Business Excellence of Tata Technologies, expressed his enthusiasm on the launch of InnoVent 2024, "InnoVent offers young engineering students a platform to leverage technology, upskill and innovate solutions that address some of the most pressing challenges in the manufacturing industry. This year's focus on Generative AI highlights its transformative potential for the future of manufacturing and the importance of nurturing fresh ideas from young minds. We are particularly excited to see contributions from women and differently abled innovators, as this reflects our deep commitment to inclusivity and our efforts towards engineering a better world for all."

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

Priyanka Bhatia (+91 91679 31934, Priyanka.Bhatia@adfactorspr.com),
Parikshit Joshi (+91 98339 17030, Parikshit.Joshi@adfactorspr.com)

प्रेस विज्ञप्ति

टाटा टेक्नोलॉजीज, माइक्रोसॉफ्ट और टाटा मोटर्स के साथ मिलकर इंजीनियरिंग छात्रों के लिए इनोवेंट हैकथॉन के माध्यम से नवाचार को बढ़ावा देता है, जो है **Generative AI** पर केंद्रित



- टाटा टेक्नोलॉजीज, माइक्रोसॉफ्ट और टाटा मोटर्स के साथ मिलकर भारत के इंजीनियरिंग छात्रों को अपनी रचनात्मकता प्रदर्शित करने और विनिर्माण उद्योग के सामने आने वाली सबसे बड़ी चुनौतियों का समाधान विकसित करने के लिए एक मंच प्रदान कर रही है।
- इस वर्ष का विषय उत्पाद विकास मूल्य श्रृंखला में नवीन समाधानों को बढ़ावा देने के लिए जनरेटिव एआई का उपयोग करने पर केंद्रित है, जिसमें उत्पाद इंजीनियरिंग, निर्माण और ग्राहक अनुभव शामिल हैं।
- टाटा टेक्नोलॉजीज द्वारा दी जा रही नकद पुरस्कारों और सशुल्क इंटरशिप के अवसरों के अलावा, शीर्ष परियोजनाओं को माइक्रोसॉफ्ट Azure सैंडबॉक्स का मुफ्त प्रवेश और टाटा टेक्नोलॉजीज और टाटा मोटर्स के विशेषज्ञों से मार्गदर्शन भी मिलेगा, जिससे वास्तविक दुनिया में उनके अनुप्रयोग पर जोर दिया जाएगा।
- नवप्रवर्तन प्रतियोगिता भारत में तीसरे और चौथे वर्ष के इंजीनियरिंग छात्रों से प्रविष्टियाँ आमंत्रित करती है, जिससे महिला इंजीनियरों और दिव्यांग टीम के सदस्यों की भागीदारी को प्रोत्साहित किया जाता है।

पुणे, मुंबई, बेंगलुरु, चेन्नई, दिल्ली, कोलकाता, भारत, 18 जून 2024: टाटा टेक्नोलॉजीज, एक वैश्विक उत्पाद इंजीनियरिंग और डिजिटल सेवाओं की कंपनी, माइक्रोसॉफ्ट और टाटा मोटर्स के सहयोग से टाटा टेक्नोलॉजीज इनोवेंट हेकथॉन के दूसरे संस्करण के शुभारंभ की घोषणा करती है। इस सहयोगात्मक पहल का उद्देश्य भारत भर के इंजीनियरिंग छात्रों को शामिल करना है, जिससे उन्हें अपनी रचनात्मकता और नवाचारों को प्रदर्शित करने का एक मंच मिले, जो विनिर्माण उद्योग द्वारा सामना की जाने वाली चुनौतियों का समाधान करे। इस वर्ष का हेकथॉन Generative AI-सक्षम नवाचारों पर केंद्रित है, जो उत्पाद विकास मूल्य श्रृंखला में उत्पाद इंजीनियरिंग, निर्माण और ग्राहक अनुभव सहित मूल्य प्रदान करते हैं।

टाटा टेक्नोलॉजीज शीर्ष परियोजना टीमों को स्केलेबल नवाचारों के विकास के लिए आवश्यक नवाचार उपकरण और प्रौद्योगिकियों से सशक्त बनाएगी। टाटा टेक्नोलॉजीज के विषय विशेषज्ञ शीर्ष प्रदर्शन करने वाली परियोजना टीमों को उनके प्रोजेक्ट्स को बढ़ाने के लिए मार्गदर्शन और सलाह देंगे। माइक्रोसॉफ्ट शीर्ष टीमों को Azure संसाधनों का निःशुल्क प्रवेश और Azure समुदाय के माध्यम से परियोजना मार्गदर्शन प्रदान करेगा, जबकि टाटा मोटर्स वास्तविक दुनिया की चुनौतियों को परिभाषित करने और शीर्ष परियोजनाओं के व्यावसायीकरण का समर्थन करने में मदद करेगा। हेकार्थॉन भारत भर के तीसरे और चौथे वर्ष के इंजीनियरिंग छात्रों के लिए खुला है और समावेशी भागीदारी को प्रोत्साहित करता है, जिससे महिला इंजीनियरों और दिव्यांग टीम के सदस्यों से प्रविष्टियां आमंत्रित की जाती हैं, और इस प्रकार विविधता और समावेशन के प्रति अपनी प्रतिबद्धता को मजबूत करता है।

मूल्यांकन प्रक्रिया तीन चरणों से मिलकर बनेगी: प्रारंभिक समीक्षाएँ, वर्चुअल प्रूफ ऑफ कॉन्सेप्ट (PoC) प्रस्तुतियाँ, और अंतिम प्रदर्शन। परियोजनाओं का मूल्यांकन विविधता, नवीनता, व्यवहार्यता और प्रभाव के आधार पर किया जाएगा। शीर्ष तीन विजेता टीमों को कुल INR 4.5 लाख के नकद पुरस्कार, साथ ही टाटा टेक्नोलॉजीज में सशुल्क इंटरशिप के अवसर प्राप्त होंगे। इनोवेंट कार्यक्रम के अधिक विवरण <https://www.tatatechnologies.com/innovent/> पर उपलब्ध हैं और परियोजना प्रस्तुत करने की अंतिम तिथि 31 जुलाई 2024 है।

टाटा टेक्नोलॉजीज इनोवेंट के दूसरे संस्करण पर विचार करते हुए, **टाटा टेक्नोलॉजीज के एमडी और सीईओ श्री वारेन हैरिस** ने कहा, “टाटा टेक्नोलॉजीज इनोवेंट हमारी युवाओं के लिए एक बेहतर दुनिया निर्माण करने के प्रति हमारी प्रतिबद्धता को दर्शाता है। हमारे माइक्रोसॉफ्ट और टाटा मोटर्स के साथ सहयोग के माध्यम से, हम युवा इंजीनियरिंग छात्रों को एक मंच प्रदान करते हैं, जिससे वे Generative AI का उपयोग करके नए समाधान विकसित कर सकें और अपने विचारों को जीवन दे सकें। इनोवेंट का पहला संस्करण सफल रहा था और हम पहले से ही कुछ अभिनव प्रोजेक्ट्स को अपने ग्राहकों के साथ पायलट कर रहे हैं। मुझे उत्साहित है कि इस वर्ष के हेकार्थॉन से आने वाले अभिनव प्रोजेक्ट्स को देखने का अवसर मिलेगा।”

श्रीमती हिमानी अग्रवाल, कंट्री हेड - Azure, माइक्रोसॉफ्ट इंडिया और साउथ एशिया, ने सहयोग पर टिप्पणी की, “माइक्रोसॉफ्ट इनोवेंट हेकार्थॉन के लिए टाटा टेक्नोलॉजीज के साथ सहयोग करने के लिए तत्पर है, जिससे अगली पीढ़ी के इनोवेटर्स को सशक्त बनाया जा सके। स्केलेबल Gen AI Azure वातावरण और व्यापक Azure समुदाय तक पहुंच प्रदान करके, हमारा लक्ष्य छात्रों को उनके नवाचारों के विकास में तेजी लाने में मदद करना है। हम इस सहयोग के प्रभाव की आशा करते हैं।”

टाटा मोटर्स पैसेंजर व्हीकल्स लिमिटेड और टाटा पैसेंजर इलेक्ट्रिक मोबिलिटी लिमिटेड के मुख्य प्रौद्योगिकी अधिकारी श्री स्वेन पाटुशका ने हेकार्थॉन के शुभारंभ पर टिप्पणी करते हुए कहा, “Generative AI उत्पाद डिजाइन में क्रांति ला रहा है ताकि ग्राहक अनुभव को बेहतर बनाया जा सके। हमें इनोवेंट हेकार्थॉन के लिए टाटा टेक्नोलॉजीज के साथ साझेदारी करने की खुशी है, ताकि वास्तविक दुनिया की चुनौतियों का समाधान करने वाले नवाचारों को बढ़ावा दिया जा सके। आशाजनक परियोजनाओं का मार्गदर्शन और समर्थन करके, हम भविष्य के इंजीनियरों को ऑटोमोटिव नवाचार को आगे बढ़ाने के लिए प्रेरित करने का लक्ष्य रखते हैं। मैं अग्रगामी समाधानों को देखने और डेमो डे पर फाइनलिस्ट से मिलने के लिए उत्सुक हूँ।”

टाटा टेक्नोलॉजीज के ईवीपी और ग्लोबल हेड ऑफ मार्केटिंग और बिजनेस एक्सीलेंस श्री संतोष सिंह ने कहा, “इनोवेंट युवा इंजीनियरिंग छात्रों को प्रौद्योगिकी का लाभ उठाने, कौशल बढ़ाने और निर्माण उद्योग में कुछ सबसे जटिल चुनौतियों का समाधान करने के लिए नवाचार करने का एक मंच प्रदान करता है। इस वर्ष Generative AI पर केंद्रित होने से इसके निर्माण के भविष्य के लिए परिवर्तनकारी क्षमता और युवा मनो से ताजगी भरे विचारों को पोषित करने के महत्व को उजागर करता है। हमें विशेष रूप से महिला और दिव्यांग नवोन्मेषकों से योगदान देखने का उत्साह है, क्योंकि यह समावेशिता के प्रति हमारी गहन प्रतिबद्धता और सभी के लिए एक बेहतर दुनिया बनाने के हमारे प्रयासों को दर्शाता है।”

समाप्त

टाटा टेक्नोलॉजीज के बारे में:

हम एक वैश्विक उत्पाद इंजीनियरिंग और डिजिटल सेवा कंपनी हैं जो अपने ग्राहकों को बेहतर उत्पाद प्राप्त करने और बेहतर अनुभव प्रदान करने में सक्षम बनाकर दुनिया को ड्राइव करने, उड़ान भरने, निर्माण करने और खेती करने में मदद करने के अपने मिशन को पूरा करने पर केंद्रित है। जब वे बेहतर बनने की आकांक्षा रखते हैं तो हम रणनीतिक इंजीनियरिंग भागीदार व्यवसाय बन जाते हैं। विनिर्माण

कंपनियां हम पर भरोसा करती हैं ताकि हम उन्हें बेहतर उत्पादों की अवधारणा, विकास और एहसास करने में सक्षम कर सकें जो सुरक्षित, स्वच्छ हों और सभी हितधारकों के लिए जीवन की गुणवत्ता में सुधार करें, जिससे हमें #EngineeringABetterWorld के हमारे उद्देश्य को प्राप्त करने में मदद मिलती है। अधिक जानकारी के लिए, <https://www.tatatechnologies.com/> पर जाएं। नवीनतम अपडेट के लिए हमें Instagram, LinkedIn, Twitter, Facebook और YouTube पर फॉलो करें।

मीडिया संपर्क –

अधिक जानकारी के लिए, Adfactors PR से संपर्क करें:

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

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

प्रेस प्रकाशन

टाटा टेक्नॉलॉजीजने मायक्रोसॉफ्ट आणि टाटा मोटर्स सोबत सहयोग करून अभियांत्रिकी विद्यार्थ्यांसाठी इन्नोव्हेंट हॅकाथॉनद्वारे नवकल्पना वाढविण्याचे काम केले आहे, ज्यामध्ये Generative AI वर लक्ष केंद्रित केले आहे.



- टाटा टेक्नॉलॉजीज मायक्रोसॉफ्ट आणि टाटा मोटर्ससोबत सहयोग करत आहे, जेणेकरून भारतातील अभियांत्रिकी विद्यार्थ्यांना त्यांची सर्जनशीलता प्रदर्शित करण्यासाठी आणि उत्पादन उद्योगासमोर उभ्या असलेल्या मोठ्या आव्हानांना तोंड देण्यासाठी नाविन्यपूर्ण उपाय विकसित करण्यासाठी एक व्यासपीठ मिळेल।
- या वर्षाची थीम उत्पाद अभियांत्रिकी, उत्पादन आणि ग्राहक अनुभव यांसह उत्पादन विकास मूल्यसाखळीत नवकल्पना चालवण्यासाठी Generative AI चा वापर करण्यावर लक्ष केंद्रित करते।
- टाटा टेक्नॉलॉजीजद्वारे दिल्या जाणाऱ्या रोख बक्षिसे आणि सशुल्क इंटर्नशिप संधीशिवाय, उत्कृष्ट प्रकल्पांना मायक्रोसॉफ्ट Azure सँडबॉक्समध्ये मोफत प्रवेश आणि टाटा टेक्नॉलॉजीज व टाटा मोटर्समधील तज्ञांकडून मार्गदर्शन देखील मिळेल, ज्यामुळे वास्तविक जगातील अनुप्रयोगावर भर दिला जाईल.
- नवकल्पना स्पर्धेत भारतातील तिसऱ्या आणि चौथ्या वर्षाच्या अभियांत्रिकी विद्यार्थ्यांकडून प्रवेशिका आमंत्रित केल्या जातात, महिला अभियंते आणि भिन्न क्षमतेच्या टीम सदस्यांचा सहभाग प्रोत्साहित केला जातो.

पुणे, मुंबई, बेंगळूरू, चेन्नई, दिल्ली, कोलकाता, भारत, १८ जून २०२४: टाटा टेक्नॉलॉजीज, एक जागतिक उत्पाद अभियांत्रिकी आणि डिजिटल सेवा कंपनी, मायक्रोसॉफ्ट आणि टाटा मोटर्सच्या सहकार्याने टाटा टेक्नॉलॉजीज इन्नोव्हेंट हॅकाथॉनच्या दुसऱ्या आवृत्तीच्या प्रक्षेपणाची घोषणा करते. या सहयोगी उपक्रमाचा उद्देश भारतभरातील अभियांत्रिकी विद्यार्थ्यांना सहभागी करणे आहे, त्यांना त्यांच्या सर्जनशीलता आणि नवकल्पना प्रदर्शित करण्यासाठी एक व्यासपीठ प्रदान करणे हे आहे, ज्यामुळे उत्पादन उद्योगाने सामोरे जाणाऱ्या आव्हानांचे निराकरण केले जाईल. या वर्षाचा हॅकाथॉन Generative AI-सक्षम नवकल्पनांवर केंद्रित आहे, ज्यामुळे उत्पादन अभियांत्रिकी, उत्पादन आणि ग्राहक अनुभव यांसह उत्पादन विकास मूल्यसाखळीत मूल्य वितरीत केले जाईल।

टाटा टेक्नॉलॉजीज शीर्ष प्रकल्प टीमला स्केलेबल नवकल्पना विकसित करण्यासाठी आवश्यक असलेल्या नवकल्पनात्मक साधनं आणि तंत्रज्ञान प्रदान करून सशक्त करेल. टाटा टेक्नॉलॉजीजचे विषय तज्ञ शीर्ष-प्रदर्शन करणाऱ्या प्रकल्प टीमला त्यांच्या प्रकल्पांचा विस्तार करण्यासाठी मार्गदर्शन आणि मेंटॉरशिप देतील. मायक्रोसॉफ्ट शीर्ष टीमला Azure Gen AI संसाधनांमध्ये मोफत प्रवेश आणि Azure समुदायाच्या माध्यमातून मेंटॉरशिप देईल, तर टाटा मोटर्स वास्तविक जगातील आव्हानांचे निराकरण करण्यास आणि शीर्ष प्रकल्पांचे व्यापारीकरण करण्यास मदत करेल. हॅकाथॉन भारतभरातील तिसऱ्या आणि चौथ्या वर्षातील अभियांत्रिकी विद्यार्थ्यांसाठी खुला आहे आणि यामध्ये सहभागी होण्यास प्रोत्साहित करतो, विशेषतः महिला अभियांत्रिकी आणि भिन्न क्षमतेच्या टीम सदस्यांकडून प्रवेशिका आमंत्रित करून, विविधता आणि समावेशनाच्या प्रति आपली वचनबद्धता बळकट करतो।

मूल्यांकन प्रक्रिया तीन टप्प्यांपासून बनलेली असेल: प्रारंभिक पुनरावलोकने, व्हर्च्युअल प्रूफ ऑफ कॉन्सेप्ट (PoC) प्रेझेंटेशन, आणि अंतिम प्रात्यक्षिके. प्रकल्पांचे मूल्यांकन विविधता, नवकल्पना, व्यवहार्यता, आणि परिणाम यावर आधारित केले जाईल. शीर्ष तीन विजयी टीमला INR ४.५ लाखांच्या एकत्रित रोख बक्षिसांसह टाटा टेक्नॉलॉजीजमध्ये सशुल्क इंटरशिप संधी मिळतील. इनोव्हेंट कार्यक्रमाच्या अधिक माहितीसाठी <https://www.tatatechnologies.com/innovent/येथे> भेट द्या आणि प्रकल्प सबमिशनची अंतिम तारीख ३१ जुलै २०२४ आहे.

टाटा टेक्नॉलॉजीज इनोव्हेंटच्या दुसऱ्या आवृत्तीबद्दल विचार करताना, **टाटा टेक्नॉलॉजीजचे एमडी आणि सीईओ श्री वॉरेन हॅरिस** यांनी सांगितले, "टाटा टेक्नॉलॉजीज इनोव्हेंट आमच्या तरुणांसाठी एक चांगले जग निर्माण करण्याच्या आमच्या वचनबद्धतेचे प्रतीक आहे. मायक्रोसॉफ्ट आणि टाटा मोटर्ससह आमच्या सहकार्याद्वारे, आम्ही तरुण नवोन्मेषकांना Generative AI चा वापर करून नवीन समाधान विकसित करण्यासाठी आणि त्यांच्या कल्पनांना जीवनात आणण्यासाठी एक व्यासपीठ प्रदान करण्याचा उद्देश आहे. इनोव्हेंटचा पहिला आवृत्ती यशस्वी ठरला आणि आम्ही आधीच आमच्या ग्राहकांसह काही नवकल्पनांचे प्रायोगिक तत्वावर परीक्षण करत आहोत. मला या वर्षाच्या हॅकाथॉनमधून येणाऱ्या नावीन्यपूर्ण प्रकल्प पाहण्याची उत्सुकता आहे."

मायक्रोसॉफ्ट इंडिया आणि दक्षिण आशियाच्या Azure कंट्री हेड श्रीमती हिमानी अग्रवाल यांनी सहकार्याबद्दल टिप्पणी करताना सांगितले, "मायक्रोसॉफ्ट टाटा टेक्नॉलॉजीजसोबत इनोव्हेंट हॅकाथॉनसाठी सहकार्य करण्यास उत्सुक आहे, ज्यामुळे पुढील पिढीतील नवोन्मेषकांना सशक्त करता येईल. स्केलेबल Gen AI Azure वातावरण आणि विस्तृत Azure समुदायाचा प्रवेश प्रदान करून, आम्ही विद्यार्थ्यांना त्यांच्या नवकल्पनांच्या विकासाला गती देण्यासाठी मदत करण्याचा उद्देश ठेवतो. या सहकार्याचा परिणाम पाहण्यास आम्ही उत्सुक आहोत."

टाटा मोटर्स पॅसेंजर व्हेइकल्स लिमिटेड आणि टाटा पॅसेंजर इलेक्ट्रिक मोबिलिटी लिमिटेडचे मुख्य तंत्रज्ञान अधिकारी श्री स्वेन पाटुशका यांनी हॅकाथॉनच्या उद्घाटनावर टिप्पणी करताना सांगितले, "ग्राहकांच्या अनुभवांना सुधारण्यासाठी Generative AI उत्पादन डिझाइनमध्ये क्रांती घडवून आणत आहे. वास्तविक जगातील आव्हानांना सामोरे जाणाऱ्या नवकल्पनांना प्रोत्साहन देण्यासाठी आम्ही टाटा टेक्नॉलॉजीजसह इनोव्हेंट हॅकाथॉनसाठी भागीदारी करण्यास उत्सुक आहोत. आशादायक प्रकल्पांना मार्गदर्शन आणि समर्थन देऊन, आम्ही भविष्यातील इंजिनियरांना ऑटोमोटिव्ह नवकल्पनांना चालना देण्यासाठी प्रेरित करण्याचा उद्देश आहे. अग्रगण्य सोल्युशन्स पाहण्यासाठी आणि डेमो डे मध्ये अंतिम स्पर्धकांना भेटण्यासाठी मी उत्सुक आहे."

टाटा टेक्नॉलॉजीजचे ईव्हीपी आणि ग्लोबल हेड ऑफ मार्केटिंग आणि बिझनेस एक्सलन्स श्री संतोष सिंग म्हणाले, "इनोव्हेंट तरुण अभियांत्रिकी विद्यार्थ्यांना तंत्रज्ञानाचा वापर करण्यासाठी, कौशल्यवृद्धी करण्यासाठी आणि उत्पादन क्षेत्रातील काही महत्त्वपूर्ण आव्हानांचा सामना करण्यासाठी नवकल्पनात्मक उपाय विकसित करण्यासाठी एक व्यासपीठ प्रदान करते. या वर्षाचा Generative AI वरचा भर त्याच्या उत्पादन क्षेत्राच्या भविष्यकालीन परिवर्तनात्मक क्षमतेला आणि तरुण मनांमधून ताज्या कल्पनांना पोषित करण्याच्या महत्त्वाला अधोरेखित करतो. आम्ही विशेषतः महिलांचे आणि दिव्यांग नवोदितांचे योगदान पाहण्यासाठी उत्सुक आहोत, कारण हे आपल्या सर्वांसाठी एक चांगले जग निर्माण करण्याच्या आणि समावेशकतेसाठी आपल्या गहन वचनबद्धतेचे प्रतीक आहे."

अंत

टाटा टेक्नॉलॉजीज बदल:

टाटा टेक्नॉलॉजीज (BSE: ५४४०२८, NSE: TATATECH) ही एक जागतिक उत्पादन अभियांत्रिकी आणि डिजिटल सेवा प्रदान करणारी कंपनी आहे जी आपल्या ग्राहकांना उत्तम उत्पादने साकारण्यास आणि उत्तम अनुभव प्रदान करण्यास सक्षम बनवून जगाला चालवणे, उड्डाण करणे, निर्मिती करणे आणि शेती करण्यात मदत करण्याचे आमच्या ध्येयासाठी समर्पित आहे. टाटा टेक्नॉलॉजीज हे धोरणात्मक अभियांत्रिकी भागीदार व्यवसाय करणारी कंपनी आहे ज्यांचे उद्दिष्ट चांगले होण्याचे असते. उत्पादन कंपन्या आमच्यावर अवलंबून असतात जेणेकरून त्या सुरक्षित, स्वच्छ आणि सर्व भागधारकांच्या जीवनाची गुणवत्ता सुधारू शकतील अशा उत्तम उत्पादने तयार करण्यास सक्षम होतील, जे आम्हाला आमच्या #EngineeringABetterWorld या दृष्टीकोनाची प्राप्ती करण्यास मदत करते. अधिक माहितीसाठी, <https://www.tatatechnologies.com> वर भेट द्या किंवा [येथे](#) अधिक जाणून घ्या. ताज्या अद्यतनांसाठी आम्हाला [इंस्टाग्राम](#), [लिंकडइन](#), [ट्विटर](#), [फेसबुक](#) आणि [यूट्यूब](#) वर फॉलो करा.

टाटा टेक्नॉलॉजीज मीडिया संपर्क –

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

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

பத்திரிக்கை செய்தி

டாடா டெக்னாலஜிஸ், மைக்ரோசாஃப்ட் மற்றும் டாடா மோட்டார்ஸுடன் இணைந்து, இன்ஜினியரிங் மாணவர்களுக்கான இனோவெண்ட் ஹேக்கத்தான் மூலம் புதுமையை முன்னெடுக்கிறது, Generative AI இல் கவனம் செலுத்துகிறது



- டாடா டெக்னாலஜிஸ், உற்பத்தித் துறை எதிர்கொள்ளும் மிகப்பெரிய சவால்களை எதிர்கொள்ள இந்திய பொறியியல் மாணவர்கள், தங்களின் படைப்பாற்றலை வெளிப்படுத்தவும் புதுமையான தீர்வுகளை உருவாக்கவும் தளம் அமைக்க, மைக்ரோசாஃப்ட் மற்றும் டாடா மோட்டார்ஸுடன் இணைந்துள்ளது.
- இந்த ஆண்டு கருப் பொருளாக, தயாரிப்பு பொறியியல், உற்பத்தி மற்றும் வாடிக்கையாளர் அனுபவம் உள்ளிட்ட தயாரிப்பு மேம்பாட்டு மதிப்புச் சங்கிலி முழுவதும் புதுமைகளை இயக்குவதற்கு Generative AI ஐ (செயற்கை நுண்ணறிவு) மேம்படுத்துவதில் கவனம் செலுத்துகிறது.
- டாடா டெக்னாலஜிஸ் வழங்கும் ரொக்கப் பரிசுகள் மற்றும் ஊதியத்துடன் கூடிய வேலைபயிற்சி(internship), ஆகிய வாய்ப்புகளைத் தவிர, சிறந்த திட்டங்களுக்கு மைக்ரோசாஃப்ட் Azure சாண்ட்பாக்ஸ்-ஐ அன்பளிப்பாக பயன்படுத்துதல் மற்றும் டாடா டெக்னாலஜிஸ் மற்றும் டாடா மோட்டார்ஸில் உள்ள நிபுணர்களின் வழிகாட்டுதல் ஆகியவை நிஜ உலக பயன்பாட்டை வலியுறுத்தி வழங்கப்படும்.
- இந்த புதுமைப் போட்டி இந்தியாவில் 3வது மற்றும் 4வது ஆண்டு பொறியியல் மாணவர்களிடமிருந்து உள்ளீடுகளை அழைக்கிறது; பெண் பொறியாளர்கள் மற்றும் மாற்றுத்திறனாளி குழு உறுப்பினர்களின் பங்கேற்பை ஊக்குவிக்கிறது.

புனே, மும்பை, பெங்களூரு, சென்னை, டெல்லி, கொல்கத்தா, இந்தியா 18 ஜூன் 2024 : உலகளாவிய தயாரிப்பு பொறியியல் மற்றும் டிஜிட்டல் சேவை நிறுவனமான டாடா டெக்னாலஜிஸ், மைக்ரோசாஃப்ட்

மற்றும் டாடா மோட்டார்ஸ் உடன் இணைந்து டாடா டெக்னாலஜிஸ் இன்னோவென்ட் ஹேக்கத்தானின் 2வது பதிப்பை அறிமுகப்படுத்துகிறது. இந்த கூட்டு முயற்சியானது இந்தியா முழுவதும் உள்ள பொறியியல் மாணவர்களை ஈடுபடுத்துவதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது; உற்பத்தித் துறையில் எதிர்கொள்ளும் சவால்களை எதிர்கொள்ளும் அவர்களின் படைப்பாற்றல் மற்றும் கண்டுபிடிப்புகளை வெளிப்படுத்த ஒரு தளத்தை அவர்களுக்கு வழங்குகிறது. இந்த ஆண்டு ஹேக்கத்தான், தயாரிப்பு பொறியியல், உற்பத்தி மற்றும் வாடிக்கையாளர் அனுபவம் உள்ளிட்ட தயாரிப்பு மேம்பாட்டு மதிப்புச் சங்கிலி முழுவதும் மதிப்பை வழங்கும் Generative AI- இயக்கப்பட்ட கண்டுபிடிப்புகளில் கவனம் செலுத்துகிறது.

டாடா டெக்னாலஜிஸ், சிறந்த திட்டக்குழு/களை, அளவிடக்கூடிய கண்டுபிடிப்புகளை உருவாக்க தேவையான புதுமை கருவிகள் மற்றும் தொழில்நுட்பங்களுடன் மேம்படுத்தும். டாடா டெக்னாலஜிஸின் பொருள் வல்லுநர்கள் (SMEகள்) சிறப்பாகச் செயல்படும் திட்டக் குழு/களுக்கு அவர்களின் திட்டங்களை மேம்படுத்துவதற்கு வழிகாட்டுவார்கள். மைக்ரோசாப்ட், Azure வளங்கள் அன்பளிப்பாக பயன்படுத்துதல் மற்றும் Azure சமூகத்தின் வழிகாட்டுதல் ஆகியவற்றை சிறந்த குழு/களுக்கு வழங்கும், அதே நேரத்தில் டாடா மோட்டார்ஸ் நிஜ உலக சவால்களை வரையறுக்கவும், சிறந்த திட்டங்களின் வணிகமயமாக்கலை ஆதரிக்கவும் உதவும். இந்தியா முழுவதும் உள்ள 3வது மற்றும் 4வது ஆண்டு பொறியியல் மாணவர்களுக்கு ஹேக்கத்தான் திறக்கப்படுவதோடு உள்ளடக்கிய பங்கேற்பை ஊக்குவிக்கிறது. மேலும் பெண் பொறியாளர்கள் மற்றும் மாற்றுத்திறனாளி குழு உறுப்பினர்களிடமிருந்து உள்ளீடுகளை அழைக்கிறது. இதன் மூலம் பன்முகத்தன்மை மற்றும் உள்ளடக்கிய பங்கேற்றத்திற்கான அதன் உறுதிப்பாட்டை வலுப்படுத்துகிறது.

திட்டங்களின் மதிப்பீட்டு செயல்முறை மூன்று நிலைகளைக் கொண்டிருக்கும்: ஆரம்ப மதிப்பீடுகள், கருத்துக்கான மெய்நிகர் ஆதாரங்களின் (POC) விளக்கக்காட்சிகள், இறுதி செயல் விளக்கங்கள். பன்முகத்தன்மை, புதுமை, சாத்தியம் மற்றும் தாக்கம் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் திட்டங்கள் மதிப்பிடப்படும். முதல் மூன்று இடங்களில் வெற்றி பெறும் அணிகள் டாடா டெக்னாலஜிஸ் நிறுவனத்தில் ஊதியத்துடன் கூடிய வேலைபயிற்சி(internship), ஒட்டுமொத்தமாக 4.5 லட்சம் ரூபாய் மதிப்பிலான ரொக்கப் பரிசுகள் ஆகிய வாய்ப்புகளைப் பெறும். இன்னோவென்ட் திட்டத்தின் கூடுதல் விவரங்கள் இங்கே <https://www.tatatechnologies.com/innovent/> கிடைக்கின்றன மேலும் திட்டத்தைச் சமர்ப்பிப்பதற்கான கடைசி தேதி 31 ஜூலை 2024.

டாடா டெக்னாலஜிஸ் இன்னோவென்ட்டின் (InnoVent) 2வது பதிப்பைப் பற்றிப் பிரதிபலிக்கும் வகையில், டாடா டெக்னாலஜிஸின் எம்.டி மற்றும் சி.இ.ஓ., திரு. வாரன் ஹாரிஸ்(Warren Harris) கூறியது, "டாடா டெக்னாலஜிஸ் இன்னோவென்ட், எங்கள் இளைஞர்களுக்கு சிறந்த பொறியியல் உலகத்தை உருவாக்குவதற்கான எங்கள் அர்ப்பணிப்பை உள்ளடக்கியது. மைக்ரோசாப்ட் மற்றும் டாடா மோட்டார்ஸ் உடன் இணைந்து பணியாற்றுவதின் மூலம், இளம் கண்டுபிடிப்பாளர்களுக்கு, Generative AI- மேம்படுத்தும் புதிய தீர்வுகளை உருவாக்குவதற்கான மற்றும் அவர்கள் தங்கள் யோசனைகளை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான தளத்தை வழங்குவதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளோம். இன்னோவென்ட்டின் 1வது பதிப்பு வெற்றியடைந்ததுடன், நாங்கள் ஏற்கனவே எங்கள் வாடிக்கையாளர்களுடன் சில கண்டுபிடிப்புகளை முன்னெடுத்தும் வருகிறோம். இந்த ஆண்டு ஹேக்கத்தானில் வரவிருக்கும் புதுமையான திட்டங்களை பார்க்க நான் ஆவலாக உள்ளேன்."

திருமதி. ஹிமானி அகர்வால்(Himani Agrawal), - அஸூர், மைக்ரோசாப்ட் இந்தியா மற்றும் தெற்காசியா தலைவர், இந்த கூட்டுமுயற்சி குறித்து கருத்து தெரிவித்தாவது, "மைக்ரோசாப்ட், அடுத்த தலைமுறை கண்டுபிடிப்பாளர்களுக்கு அதிகாரம் அளிக்கும் வகையில், இன்னோவென்ட் ஹேக்கத்தானுக்காக டாடா டெக்னாலஜிஸுடன் இணைந்து செயல்படுவதை எதிர்நோக்கியுள்ளது. அளவிடக்கூடிய Gen AI Azure சூழலை வழங்குவதன் மூலமும், பரந்த Azure சமூகத்திற்கான அணுகலை வழங்குவதன் மூலமும், மாணவர்கள் தங்கள் கண்டுபிடிப்புகளின் வளர்ச்சியை விரைவுபடுத்த உதவுவதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளோம். இந்த கூட்டுமுயற்சியின் தாக்கத்தை நாங்கள் எதிர்நோக்குகிறோம்."

டாடா மோட்டார்ஸ் பேஸ்சேன்ஜர் வெஹிகிள்ஸ் லிமிடெட் மற்றும் டாடா பேஸ்சேன்ஜர் எலக்ட்ரிக் மொபிலிட்டி லிமிடெட் ஆகியவற்றின் தலைமை தொழில்நுட்ப அதிகாரி திரு. ஸ்வென் பட்ஸ்ச்க் (Sven Patuschka), ஹேக்கத்தான் அறிமுகம் குறித்து கூறியதாவது, "Generative AI ஆனது மேம்பட்ட

வாடிக்கையாளர் அனுபவங்களுக்காக தயாரிப்பு வடிவமைப்பில் புரட்சியை ஏற்படுத்துகிறது. நிஜ-உலக சவால்களை எதிர்கொள்ளும் புதுமைகளை வளர்ப்பதற்காக இன்னோவென்ட் ஹேக்கத்தானுக்காக டாடா டெக்னாலஜிஸ் உடன் கூட்டு சேருவதில் நாங்கள் மகிழ்ச்சியடைகிறோம். நம்பிக்கைக்குரிய திட்டங்களுக்கு வழிகாட்டுதல் மற்றும் ஆதரித்தல் மூலம், வாகனவியல் கண்டுபிடிப்புகளை இயக்க எதிர்கால பொறியாளர்களை ஊக்குவிப்பதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளோம். டெமோ-டே தினத்தில் முன்னோடி தீர்வுகளைப் பார்ப்பதற்கும், இறுதிப் போட்டியாளர்களைச் சந்திப்பதற்கும் நான் ஆவலுடன் காத்திருக்கிறேன்.”

திரு. சந்தோஷ் சிங்(Santosh Singh), நிர்வாக துணைத் தலைவர் மற்றும் டாடா டெக்னாலஜிஸின் மார்க்கெட்டிங் மற்றும் பிசினஸ் எக்ஸ்பன்ஸ் ஆகியவற்றின் உலகளாவிய தலைவர் மேலும் கூறியதாவது, “இன்னோவென்ட், இளம் பொறியியல் மாணவர்களுக்கு, உற்பத்தித் துறையில் உள்ள மிக முக்கியமான சில சவால்களை நிவர்த்தி செய்யும் தொழில்நுட்பம், திறன் மற்றும் புதுமையான தீர்வுகளை மேம்படுத்துவதற்கான தளத்தை வழங்குகிறது. இந்த ஆண்டு Generative AIஇல் கவனம் செலுத்துவது, உற்பத்தித் தொழிலின் எதிர்காலத்திற்கான அதன் மாற்றும் திறனையும், இளம் மனதில் இருந்து புதிய யோசனைகளை வளர்ப்பதன் முக்கியத்துவத்தையும் எடுத்துக்காட்டுகிறது. பெண்கள் மற்றும் மாற்றுத்திறனாளி கண்டுபிடிப்பாளர்களின் பங்களிப்பைக் கண்டு நாங்கள் மிகவும் மகிழ்ச்சியடைகிறோம், ஏனெனில் இது உள்ளடக்கிய பங்கேற்றத்திற்கான எங்கள் ஆழ்ந்த அர்ப்பணிப்பு மற்றும் அனைவருக்கும் சிறந்த உலகத்தை உருவாக்குவதற்கான எங்கள் முயற்சிகளை பிரதிபலிக்கிறது.”

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

மீடியா தொடர்புக்கள் –

மேலும், தகவலுக்கு, Adfactors PR களை தொடர்பு கொள்ளவும்

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

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

ಪತ್ರಿಕಾ ಪ್ರಕಟಣೆ

ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್, ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಮತ್ತು ಟಾಟಾ ಮೋಟಾರ್ಸ್ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಇನೋವೆಂಟ್ ಹ್ಯಾಕಥಾನ್ ಮೂಲಕ ನಾವೀನ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು, Generative AI ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿದೆ.



- ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಮ್ಮ ಸೃಜನಶೀಲತೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ಉದ್ಯಮವು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ದೊಡ್ಡ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ನವೀನ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಮತ್ತು ಟಾಟಾ ಮೋಟಾರ್ಸ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಹಕರಿಸುತ್ತಿದೆ.
- ಈ ವರ್ಷದ ಥೀಮ್ Generative AI ಬಳಸಿ ಉತ್ಪನ್ನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿ, ಉತ್ಪನ್ನ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಉತ್ಪಾದನೆ, ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರ ಅನುಭವದಲ್ಲಿ ನಾವೀನ್ಯತೆಯನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸುವತ್ತ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿದೆ.
- ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ನೀಡುವ ನಗದು ಬಹುಮಾನಗಳು ಮತ್ತು ಪೇಡ್ ಇಂಟರ್‌ನ್‌ಶಿಪ್ ಅವಕಾಶಗಳ ಹೊರತಾಗಿ, ಉತ್ತಮ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ Azure ಸ್ಟ್ರಾಂಡ್‌ಬಾಕ್ಸ್‌ಗೆ ಉಚಿತ ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಮತ್ತು ಟಾಟಾ ಮೋಟಾರ್ಸ್‌ನ ತಜ್ಞರಿಂದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ, ಇದು ನೈಜ ಜಗತ್ತಿನ ಅನ್ವಯಕ್ಕೆ ಒತ್ತವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.
- ನಾವೀನ್ಯತೆಯ ಸ್ಪರ್ಧೆಯು ಭಾರತದಲ್ಲಿನ 3ನೇ ಮತ್ತು 4ನೇ ವರ್ಷದ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಎಂಟ್ರಿಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸುತ್ತದೆ, ಮಹಿಳಾ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ವಿಭಿನ್ನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳಿರುವ ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.

ಪುಣೆ, ಮುಂಬೈ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಚೆನ್ನೈ, ದೆಹಲಿ, ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ, ಭಾರತ, 2024ರ ಜೂನ್ 18: ಟಾಟಾ

ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್, ಜಾಗತಿಕ ಉತ್ಪನ್ನ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಸೇವಾ ಕಂಪನಿಯು ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಮತ್ತು ಟಾಟಾ ಮೋಟಾರ್ಸ್ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಇನ್‌ವೆಂಟ್ ಹ್ಯಾಕಥಾನ್‌ನ 2ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯ ಪ್ರಾರಂಭವನ್ನು ಘೋಷಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ಸಹಯೋಗಾತ್ಮಕ ಉಪಕ್ರಮವು ಭಾರತದಲ್ಲೆಡೆ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡು, ಅವರ ಸೃಜನಶೀಲತೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ಉದ್ಯಮವು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸವಾಲುಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಲು ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ವರ್ಷದ ಹ್ಯಾಕಥಾನ್ Generative AI-ಸಹಾಯದಿಂದ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ನಾವೀನ್ಯತೆಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತವಾಗಿದೆ, ಇದು ಉತ್ಪನ್ನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿ, ಉತ್ಪನ್ನ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರ ಅನುಭವವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಉನ್ನತ ಯೋಜನಾ ತಂಡ/ತಂಡಗಳಿಗೆ, ಸ್ಟೇಲೆಬಲ್ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ನಾವೀನ್ಯತೆ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳೊಂದಿಗೆ ಶಕ್ತಿಮಾಂತರಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್‌ನ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು ತಮ್ಮ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅಳಿಯಲು ಉನ್ನತ-ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಯೋಜನಾ ತಂಡ/ತಂಡಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುವರು ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುವರು. ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಉನ್ನತ ತಂಡ/ತಂಡಗಳಿಗೆ Azure Gen AI ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಿಗೆ ಉಚಿತ ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು Azure ಸಮುದಾಯದ ಮೂಲಕ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುತ್ತದೆ, ಮತ್ತು ಟಾಟಾ ಮೋಟಾರ್ಸ್ ನೈಜ ಜಗತ್ತಿನ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲು ಮತ್ತು ಉನ್ನತ ಯೋಜನೆಗಳ ವಾಣಿಜ್ಯೀಕರಣವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಈ ಹ್ಯಾಕಥಾನ್ ಭಾರತದಲ್ಲೆಡೆ 3ನೇ ಮತ್ತು 4ನೇ ವರ್ಷದ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮುಕ್ತವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಸಮಾವೇಶವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಮಹಿಳಾ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ವಿಭಿನ್ನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳಿರುವ ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರಿಂದ ಎಂಟ್ರಿಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸುತ್ತದೆ, ಈ ಮೂಲಕ ವೈವಿಧ್ಯಮಯತೆ ಮತ್ತು ಒಕ್ಕೂಟದ ಪ್ರತಿಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಪುನರ್‌ಬಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಮೂರು ಹಂತಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ: ಆರಂಭಿಕ ವಿಮರ್ಶೆಗಳು, ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ವರ್ಚುವಲ್ ಪ್ರೂಫ್ (PoC) ಪ್ರಸ್ತುತಿಗಳು ಮತ್ತು ಅಂತಿಮ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು. ವೈವಿಧ್ಯತೆ, ನವೀನತೆ, ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾವದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಗ್ರ ಮೂರು ವಿಜೇತ ತಂಡಗಳು ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಪಾವತಿಸಿದ ಇಂಟರ್ನ್‌ಶಿಪ್ ಅವಕಾಶಗಳೊಂದಿಗೆ INR 4.5 ಲಕ್ಷ ಮೌಲ್ಯದ ಸಂಚಿತ ನಗದು ಬಹುಮಾನಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುತ್ತವೆ. InnoVent ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರಗಳು <https://www.tatatechnologies.com/innovent/> ನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಸಲ್ಲಿಕೆಗೆ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ 31 ಜುಲೈ 2024.

ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಇನ್‌ವೆಂಟ್ 2ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯ ಕುರಿತು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತ, **ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್‌ನ ಎಂಡಿ ಮತ್ತು ಸಿಇಒ ಶ್ರೀ ವಾರೆನ್ ಹ್ಯಾರಿಸ್** ಅವರು, “ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಇನ್‌ವೆಂಟ್ ನಮ್ಮ ಯುವಕರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಜಗತ್ತನ್ನು ಎಂಜಿನಿಯರ್ ಮಾಡುವ ಪ್ರತಿಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ. ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಮತ್ತು ಟಾಟಾ ಮೋಟಾರ್ಸ್‌ನೊಂದಿಗೆ ನಮ್ಮ ಸಹಯೋಗದ ಮೂಲಕ, Generative AI ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಹೊಸ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಯುವ ನಾವೀನ್ಯತೆಯವರಿಗೆ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮತ್ತು ಅವರ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳನ್ನು ಜೀವನಕ್ಕೆ ತರುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೇವೆ. ಇನ್‌ವೆಂಟ್ 1ನೇ ಆವೃತ್ತಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿತ್ತು ಮತ್ತು ನಾವು ಈಗಾಗಲೇ ನಮ್ಮ ಗ್ರಾಹಕರೊಂದಿಗೆ ಕೆಲವು ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳನ್ನು ಪೈಲಟ್ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಈ ವರ್ಷದ ಹ್ಯಾಕಥಾನ್‌ನಿಂದ ಯಾವ ನಾವೀನ್ಯತೆ ಯೋಜನೆಗಳು ಬರುತ್ತವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನೋಡುವುದಕ್ಕೆ ನಾನು ಉತ್ಸುಕನಾಗಿದ್ದೇನೆ” ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಶ್ರೀಮತಿ ಹಿಮಾನಿ ಅಗರವಾಲ್‌ಅ, ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್‌ನ Azure ಇಂಡಿಯಾ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾದ ದೇಶದ

ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ, ಸಹಯೋಗದ ಕುರಿತು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿದರು, "ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಯ ನಾವೀನ್ಯಕಾರರನ್ನು ಸಶಕ್ತಗೊಳಿಸುವ, ಇನ್ನೋವೇಟ್ ಹ್ಯಾಕಥಾನ್‌ಗಾಗಿ ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಎದುರು ನೋಡುತ್ತಿದೆ. ವಿಸ್ತೃತ Generative AI Azure ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ವಿಭಿನ್ನ Azure ಸಮುದಾಯದ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದು ನಮ್ಮ ಉದ್ದೇಶ. ಈ ಸಹಯೋಗದ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ನೋಡಲು ನಾವು ಉತ್ಸುಕವಾಗಿದ್ದೇವೆ" ಎಂದು ಅವರು ಹೇಳಿದರು.

ಟಾಟಾ ಮೋಟಾರ್ಸ್ ಪ್ಯಾಸೆಂಜರ್ ವೆಹಿಕಲ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಮತ್ತು ಟಾಟಾ ಪ್ಯಾಸೆಂಜರ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಮೊಬಿಲಿಟಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನ ಮುಖ್ಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಧಿಕಾರಿ ಶ್ರೀ ಸ್ವೆನ್ ಪಟುಷ್ಯಾ ಹ್ಯಾಕಥಾನ್‌ನ ಪ್ರಾರಂಭದ

ಕುರಿತು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿದರು, "Generative AI ವರ್ಧಿತ ಗ್ರಾಹಕರ ಅನುಭವಗಳಿಗಾಗಿ ಉತ್ಪನ್ನ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಕ್ರಾಂತಿಗೊಳಿಸುತ್ತಿದೆ. ನೈಜ ಜಗತ್ತಿನ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವ ನಾವೀನ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಜೊತೆ ಇನ್ನೋವೇಟ್ ಹ್ಯಾಕಥಾನ್‌ನಲ್ಲಿಯ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಗೆ ನಾವು ಸಂತೋಷವಾಗಿದ್ದೇವೆ. ಭರವಸೆಯ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಬೆಂಬಲ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ, ಭವಿಷ್ಯದ ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳನ್ನು ಆಟೋಮೊಟಿವ್ ನಾವೀನ್ಯತೆಯನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಲು ಪ್ರೇರೇಪಿಸಲು ನಮ್ಮ ಉದ್ದೇಶ. ಮುನ್ನಡೆಸುವ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ಮತ್ತು ಡೆವೋ ಡೇಯಲ್ಲಿ ಫೈನಲಿಸ್ಟ್‌ಗಳನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ ನಾನು ಕಾತುರನಾಗಿದ್ದೇನೆ" ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್‌ನ ಇವಿಪಿ ಮತ್ತು ಗ್ಲೋಬಲ್ ಹೆಡ್ ಆಫ್ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಬಿಸಿನೆಸ್ ಎಕ್ಸ್‌ಲೆನ್ಸ್ ಶ್ರೀ ಸಂತೋಷ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರು,

"ಇನ್ನೋವೇಟ್ ಯುವ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು, ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿನ ಕೆಲವು ತೀವ್ರ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಆವಿಷ್ಕರಿಸಲು ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ವರ್ಷದ Generative AI ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಭವಿಷ್ಯದ ಪರಿವರ್ತನಾಶೀಲ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಯುವ ಮನಸ್ಸುಗಳಿಂದ ಹೊಸ ಆಲೋಚನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಹೈಲೈಟ್ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಭಿನ್ನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳ ಆವಿಷ್ಕಾರಕರಿಂದ ಆದ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ನಾವು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಉತ್ಸಾಹಿತರಾಗಿದ್ದೇವೆ, ಇದು ಒಳಗೊಂಡಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ನಮ್ಮ ಆಳವಾದ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಉತ್ತಮ ಜಗತ್ತನ್ನು ಎಂಜಿನಿಯರ್ ಮಾಡಲು ನಮ್ಮ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ" ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ

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 ನವೀನೇಕರಣಗಳಿಗೆ ನಮಗೆ ಅನುಸರಿಸಿ.

ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಮಾಧ್ಯಮ ಸಂಪರ್ಕಗಳು -

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

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

పత్రికా ప్రకటన

టాటా టెక్నాలజీస్, మైక్రోసాఫ్ట్ మరియు టాటా మోటార్స్ తో కలిసి ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థులకు Generative AI దృష్టి సారించిన ఇనోవేట్ హ్యాకథాన్ తో వినూత్నతను ముందుకు తీసుకెళ్ళండి



- టాటా టెక్నాలజీస్ మైక్రోసాఫ్ట్ మరియు టాటా మోటార్స్ తో కలిసి భారతదేశంలోని ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థులకు వారి సృజనాత్మకతను ప్రదర్శించడానికి మరియు తయారీ పరిశ్రమ ఎదుర్కొంటున్న అతిపెద్ద సవాళ్లను పరిష్కరించడానికి వినూత్న పరిష్కారాలను అభివృద్ధి చేయడానికి వేదికను అవిష్కరించింది.
- ఈ సంవత్సరం థీమ్ ఉత్పత్తి ఇంజనీరింగ్, తయారీ మరియు కస్టమర్ అనుభవంతో సహా ఉత్పత్తి అభివృద్ధి విలువ గొలుసు అంతటా ఆవిష్కరణలను నడపడానికి Generative AIని పెంచడంపై దృష్టి పెడుతుంది.
- టాటా టెక్నాలజీస్ అందించే నగదు బహుమతులు మరియు చెల్లింపు ఇంటర్నెట్ అవకాశాలతో పాటు, టాప్ ప్రాజెక్ట్లు మైక్రోసాఫ్ట్ Azure శాండ్బాక్స్ కు కాంప్లిమెంటరీ యాక్సెస్ మరియు టాటా టెక్నాలజీస్ మరియు టాటా మోటార్స్ లోని నిపుణుల నుండి మెంటార్షిప్ ను కూడా అందుకుంటాయి, వాస్తవ-ప్రపంచ అనువర్తనానికి ప్రాధాన్యత ఇస్తాయి.
- ఇంజనీరింగ్ 3వ లేక 4వ సంవత్సరం చదువుచున్న విద్యార్థులు ఈ ఇన్నోవేషన్ పోటీకి ప్రవేశార్హులు. ఆడువారు మరియు దివ్యాంగులను మేము ఈ పోటీలో పాల్గొనవలసినదిగా ప్రత్యేకముగా ప్రోత్సహించుచున్నాము.

పూణే, ముంబై, బెంగళూరు, చెన్నై, ఢిల్లీ, కోల్ కతా, ఇండియా, 18 జూన్ 2024: టాటా టెక్నాలజీస్, గ్లోబల్ ప్రొడక్ట్ ఇంజనీరింగ్ మరియు డిజిటల్ సర్వీసెస్ కంపెనీ, మైక్రోసాఫ్ట్ మరియు టాటా మోటార్స్ సహకారంతో టాటా టెక్నాలజీస్ ఇన్నోవేట్ హ్యాకథాన్ 2వ ఎడిషన్ ను ప్రారంభించినట్లు ప్రకటించింది. తయారీ పరిశ్రమ ఎదుర్కొంటున్న సవాళ్లను పరిష్కరించే వారి సృజనాత్మకత మరియు ఆవిష్కరణలను ప్రదర్శించడానికి వారికి

వేదికను అందించడం ద్వారా భారతదేశం అంతటా ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థులను నిమగ్నం చేయడం ఈ సహకార కార్యక్రమం లక్ష్యం. ఈ సంవత్సరం హ్యాకథాన్ ఉత్పత్తి ఇంజనీరింగ్, తయారీ మరియు వినియోగదారుల అనుభవంతో సహా ఉత్పత్తి అభివృద్ధి అంతటా విలువను అందించే Generative AI- కూడిన ఆవిష్కరణలపై దృష్టి సారిస్తుంది.

టాటా టెక్నాలజీస్ స్కేలబుల్ ఇన్నోవేషన్లను అభివృద్ధి చేయడానికి అవసరమైన ఇన్నోవేషన్ టూల్స్ మరియు టెక్నాలజీలతో టాప్ ప్రాజెక్ట్ టీమ్/లకి అధికారం ఇస్తుంది. టాటా టెక్నాలజీస్కు చెందిన సబ్జెక్ట్ మేటర్ ఎక్స్పర్ట్స్ (SMEలు) వారి ప్రాజెక్టులను స్కేల్ చేయడానికి అత్యుత్తమ పనితీరు కనబరుస్తున్న ప్రాజెక్ట్ టీమ్/లకి మెంటర్ మరియు మార్గనిర్దేశం చేస్తారు. Azure కమ్యూనిటీ ద్వారా Azure వనరులు మరియు ప్రాజెక్ట్ మార్గదర్శకత్వానికి మైక్రోసాఫ్ట్ అగ్రశ్రేణి జట్టు/లకు కాన్ఫ్లిమెంటరీ యాక్సెస్ను అందిస్తుంది, అయితే టాటా మోటార్స్ వాస్తవ ప్రపంచ సవాళ్లను నిర్వచించడంలో మరియు ఉత్తమ ప్రాజెక్టుల వాణిజ్యీకరణకు మద్దతు ఇస్తుంది. హ్యాకథాన్ భారతదేశం అంతటా 3వ మరియు 4వ సంవత్సరాల ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థులకు తెరిచి ఉంది మరియు సమ్మిళిత భాగస్వామ్యాన్ని ప్రోత్సహిస్తుంది, మహిళా ఇంజనీర్లు మరియు దివ్యాంగులను నుండి ప్రవేశ పత్రములను ఆహ్వానిస్తుంది, తద్వారా వైవిధ్యమును బలోపేతం చేస్తుంది.

నిర్ధారణ ప్రక్రియ మూడు దశలను కలిగి ఉంటుంది: ప్రారంభ సమీక్షలు, వర్చువల్ పూప్ ఆఫ్ కాన్సెప్ట్ (PoC) ప్రదర్శనలు మరియు తుది ప్రదర్శనలు. వైవిధ్యం, కొత్తదనం, సాధ్యత మరియు ప్రభావం ఆధారంగా ప్రాజెక్టులు అంచనా వేయబడతాయి. మొదటి ముగ్గురు విజేత జట్లకు టాటా టెక్నాలజీస్లో జీతము చెల్లింపు తో కూడిన ఇంటర్నీషిప్ అవకాశాలతో పాటు INR 4.5 లక్షల విలువైన నగదు బహుమతులు అందుతాయి. InnoVent ప్రోగ్రామ్ యొక్క మరిన్ని వివరాలు (<https://www.tatatechnologies.com/innovent/>) లో అందుబాటులో ఉన్నాయి మరియు ప్రాజెక్ట్ సమర్పణకు చివరి తేదీ 31 జూలై 2024.

టాటా టెక్నాలజీస్ ఇన్నోవేట్ యొక్క 2వ ఎడిషన్ గురించి ప్రతిబింబిస్తూ, టాటా టెక్నాలజీస్ యొక్క **ఎం డి మరియు సిఈఓ అయిన శ్రీ. వారెన్ హారిస్** ఇలా అన్నారు, "టాటా టెక్నాలజీస్ ఇన్నోవేట్ మా యువతకు మెరుగైన ప్రపంచాన్ని ఇంజనీరింగ్ చేయాలనే మా నిబద్ధతను ప్రతిబింబిస్తున్నది. మైక్రోసాఫ్ట్ మరియు టాటా మోటార్స్ తో మా సహకారం ద్వారా, మేము యువ ఆవిష్కర్తలకు Generative AI ని ప్రభావితం చేసే కొత్త పరిష్కారాలను అభివృద్ధి చేయడానికి మరియు వారి ఆలోచనలను జీవితానికి అనువదించడంలో వారికి సహాయపడటానికి వేదికను అందించాలని లక్ష్యంగా పెట్టుకున్నాము. ఇన్నోవేట్ 1వ ఎడిషన్ విజయవంతమై మరియు మేము ఇప్పటికే మా కస్టమర్లతో కొన్ని ఆవిష్కరణలను ప్రయోగాత్మకంగా అమలు చేస్తున్నాము. ఈ సంవత్సరం హ్యాకథాన్ నుండి వచ్చే వినూత్న ప్రాజెక్టులను చూడటానికి నేను ఉత్సాహంతో ఎదురుచూస్తున్నాను."

శ్రీమతి హిమానీ అగర్వాల, అజూర్, మైక్రోసాఫ్ట్ ఇండియా మరియు సౌత్ ఏషియా కంట్రీ హెడ్, ఈ భాగస్వామ్యంపై ఇలా వ్యాఖ్యానించారు, "మైక్రోసాఫ్ట్ అజూర్ ఇన్నోవేట్ హ్యాకథాన్ కోసం టాటా టెక్నాలజీస్ తో కలిసి తదుపరి తరం ఆవిష్కర్తలకు సాధికారత కల్పించడానికి ఎదురుచూస్తోంది. స్కేలబుల్ Gen AI Azure వాతావరణాన్ని అందించడం ద్వారా మరియు విస్తృత Azure కమ్యూనిటీకి ప్రాప్యతను అందించడం ద్వారా, విద్యార్థులు వారి ఆవిష్కరణల అభివృద్ధిని వేగవంతం చేయడంలో సహాయపడాలని మేము లక్ష్యంగా పెట్టుకున్నాము. ఈ సహకారం యొక్క ప్రభావం కోసం మేము ఎదురుచూస్తున్నాము.."

టాటా మోటార్స్ ప్యాసింజర్ వెహికల్స్ లిమిటెడ్ మరియు టాటా ప్యాసింజర్ ఎలక్ట్రిక్ మొబిలిటీ లిమిటెడ్ యొక్క **చీఫ్ టెక్నాలజీ ఆఫీసర్ శ్రీ సెన్స్ పటూష్కా హ్యాకథాన్ ప్రారంభించడంపై ఇలా వ్యాఖ్యానించారు,** "Generative AI మెరుగైన కస్టమర్ అనుభవాల కోసం ఉత్పత్తి రూపకల్పనలో విప్లవాత్మక మార్పులు చేస్తోంది. వాస్తవ-ప్రపంచ సవాళ్లను ఎదుర్కొనే ఆవిష్కరణలను ప్రోత్సహించడానికి ఇన్నోవేట్ హ్యాకథాన్ కోసం టాటా టెక్నాలజీస్తో భాగస్వామ్యం కావడానికి మేము సంతోషిస్తున్నాము. ఆశాజనకమైన ప్రాజెక్టులకు మార్గదర్శకత్వం చేయడం మరియు మద్దతు ఇవ్వడం ద్వారా, ఆటోమోటివ్ ఆవిష్కరణలను నడపడానికి భవిష్యత్ ఇంజనీర్లను ప్రేరేపించడం మా లక్ష్యం. నేను మార్గదర్శక పరిష్కారాలను చూసేందుకు మరియు డెమో రోజున పైనలిస్టులను కలవాలని ఎదురుచూస్తున్నాను."

టాటా టెక్నాలజీస్ యొక్క ఈవీపి మరియు గ్లోబల్ హెడ్ ఆఫ్ మార్కెటింగ్ మరియు బిజినెస్ ఎక్సలెన్స్ శ్రీ సంతోష్ సింగ్ ఇలా అన్నారు, “ఇన్నోవేట్ యువ ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థులకు సాంకేతికత, నైపుణ్యం మరియు ఉత్పాదక పరిశ్రమలో అత్యంత ముఖ్యమైన సవాళ్లను పరిష్కరించే పరిష్కారాలను అందించడానికి ఒక వేదికను అందిస్తుంది. ఈ సంవత్సరం Generative AI పై దృష్టి కేంద్రీకరించడం, తయారీ రంగం యొక్క భవిష్యత్తు కోసం దాని పరివర్తన సామర్థ్యాన్ని మరియు యువ మనస్సుల నుండి తాజా ఆలోచనలను పెంపొందించడం యొక్క ప్రాముఖ్యతను వెలువరిస్తుంది. మహిళలు మరియు దివ్యాంగ ఆవిష్కర్తల నుండి సహకారాన్ని చూడడానికి మేము ప్రత్యేకంగా సంతోషిస్తున్నాము, ఇది అన్ని వర్గాలకు మా లోతైన నిబద్ధతను మరియు అందరికీ మెరుగైన ప్రపంచాన్ని ఇంజనీరింగ్ చేయడానికి మా ప్రయత్నాలను ప్రతిబింబిస్తుంది..”

ముగింపు

టాటా టెక్నాలజీస్ గురించి సంక్షిప్తంగా:

టాటా టెక్నాలజీస్ (BSE: 544028, NSE: TATATECH) అనేది ఒక అంతర్జాతీయ ప్రొడక్ట్ ఇంజనీరింగ్ మరియు డిజిటల్ సర్వీసెస్ కంపెనీ, దాని వినియోగదారులు మెరుగైన ఉత్పత్తులను అందించడంతో పాటు మెరుగైన అనుభవాలను అందించడం ద్వారా ప్రపంచాన్ని నడపడం, ఎగరడం, నిర్మించడం మరియు వ్యవసాయం చేయడం వంటి వాటి లక్ష్యాన్ని నెరవేర్చడంపై దృష్టి సారించింది. టాటా టెక్నాలజీస్ అనేది వ్యూహాత్మక ఇంజనీరింగ్ భాగస్వామి వ్యాపారాలు మెరుగ్గా ఉండాలని కోరుకున్నప్పుడు ఆశ్రయించాయి. #EngineeringABetterWorld యొక్క మా దృక్పథాన్ని సాధించడంలో మాకు సహాయపడే, సురక్షితమైన, పరిశుభ్రమైన మరియు జీవిత నాణ్యతను మెరుగుపరిచే సురక్షితమైన, పరిశుభ్రమైన మరియు మెరుగైన ఉత్పత్తులను రూపొందించడానికి ఉత్పాదక కంపెనీలు టాటా టెక్నాలజీస్ పై ఆధారపడతాయి. మరిన్ని కోసం, మమ్మల్ని సందర్శించండి <https://www.tatatechnologies.com> లేదా ఇక్కడ మరింత తెలుసుకోండి. తాజా విషయాల కోసం మమ్మల్ని ఈ క్రింది మాధ్యమములో అనుసరించండి [LinkedIn](#), [Instagram](#), [Twitter](#), [Facebook](#) మరియు [YouTube](#).

టాటా టెక్నాలజీస్ మీడియా విచారణలకు క్రింది వరాలను సంప్రదించగలరు

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

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

প্রেস রিলিজ

টাটা টেকনোলজিস এসোসিয়েট হচেছ মাইক্রোসফট এবং টাটা মোটর এর সাথে ইনোভেন্ট হ্যাকাথনে, যা ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষার্থীদের জন্য Generative AI এ কেন্দ্রিত ইনোভেশন উন্মুক্ত করছে।



- টাটা টেকনোলজিস, মাইক্রোসফট এবং টাটা মোটর্সের সহযোগিতায় ভারতের ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষার্থীদের জন্য একটি মাধ্যম প্রদান করছে, যেখানে তারা তাদের সৃজনশীলতা দেখাতে পারবে এবং উৎপাদন শিল্পের মুখোমুখি সবচেয়ে বড় চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করার জন্য উদ্ভাবনী সমাধানগুলি তৈরি করতে পারবে।
- এই বছরের থিম হলো Generative AI ব্যবহার করে প্রোডাক্ট ইঞ্জিনিয়ারিং, ম্যানুফ্যাকচারিং এবং গ্রাহকের অভিজ্ঞতায় আধুনিক ভাবনা আনা
- টাটা টেকনোলজিস প্রদত্ত নগদ পুরস্কার এবং ইন্টার্নশিপের সুযোগগুলির পাশাপাশি, শীর্ষ প্রকল্পগুলি মাইক্রোসফট Azure sandbox বিনামূল্যে ব্যবহার করার সুযোগ পাবে এবং টাটা টেকনোলজিস এবং টাটা মোটর্সের বিশেষজ্ঞদের থেকে মেন্টরশিপ পাবে।
- এই ইনোভেশন প্রতিযোগিতাটি ভারতের তৃতীয় এবং চতুর্থ বর্ষের ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষার্থীদের থেকে অংশগ্রহণ আহ্বান জানায়, এবং ইঞ্জিনিয়ারিং ছাত্রীদের এবং ভিন্নভাবে সক্ষম শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণে উৎসাহিত করে।

পুনে, মুম্বাই, বেঙ্গালুরু, চেন্নাই, দিল্লি, কলকাতা, ভারত, 18 জুন 2024: টাটা টেকনোলজিস, একটি গ্লোবাল প্রোডাক্ট ইঞ্জিনিয়ারিং এবং ডিজিটাল পরিষেবা সংস্থা, মাইক্রোসফট এবং টাটা মোটর্সের -এর সহযোগিতায় টাটা টেকনোলজিস ইনোভেন্ট হ্যাকাথন -এর দ্বিতীয় সংস্করণ চালু করার ঘোষণা করেছে। এই সহযোগিতামূলক

উদ্যোগের লক্ষ্য ভারতের ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষার্থীদের জড়িত করা, তাদের সৃজনশীলতা এবং উদ্ভাবনগুলি প্রদর্শন করার জন্য একটি প্ল্যাটফর্ম প্রদান করা হয়েছে যা উৎপাদন শিল্পের মুখোমুখি চ্যালেঞ্জগুলির মোকাবেলা করে। এই বছরের থিম হলো Generative AI ব্যবহার করে প্রোডাক্ট ইঞ্জিনিয়ারিং, ম্যানুফ্যাকচারিং এবং গ্রাহকের অভিজ্ঞতায় আধুনিক ভাবনা আনা।

টাটা টেকনোলজিস শীর্ষ প্রকল্প দলগুলিকে উদ্ভাবন উন্নয়নের জন্য প্রয়োজনীয় সরঞ্জাম এবং প্রযুক্তি প্রদান করবে। টাটা টেকনোলজিসের বিষয়বিশেষ বিশেষজ্ঞরা শীর্ষ কর্মক্ষম প্রজেক্ট দলগুলিকে পরামর্শ এবং নির্দেশনা দেবেন যাতে তারা তাদের প্রকল্পগুলি আরো ভালো করে বানাতে পারে। মাইক্রোসফট শীর্ষ দলগুলিকে মাইক্রোসফট Azure বিনামূল্যে ব্যবহার করার সুযোগ দেবে এবং Azure সম্প্রদায়ের মাধ্যমে মেন্টরশিপ প্রদান করবে। টাটা মোটর্স সাহায্য করবে বাস্তব বিশ্বের চ্যালেঞ্জ সংজ্ঞায়িত করতে এবং শীর্ষ দলগুলির প্রকল্পগুলির বাণিজ্যিকীকরণকে সমর্থন করবে। এই ইনোভেশন প্রতিযোগিতাটি ভারতের তৃতীয় এবং চতুর্থ বর্ষের ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষার্থীদের থেকে অংশগ্রহণ আহ্বান জানায়, এবং ইঞ্জিনিয়ারিং ছাত্রীদের এবং প্রতিবন্ধী শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণে উৎসাহিত করে।

মূল্যায়ন প্রক্রিয়াটি তিনটি ধাপে অন্তর্ভুক্ত হবে: প্রাথমিক পর্যালোচনা, ভার্চুয়াল প্রুফ অফ কনসেপ্ট (PoC) প্রদর্শনী। প্রকল্পগুলি বৈচিত্র্য, নতুনত্ব, কর্পোরেট সম্ভাব্যতা, এবং প্রভাবের ভিত্তিতে মূল্যায়ন করা হবে। শীর্ষ তিনটি বিজয়ী দল টাটা টেকনোলজিস এ পেইড ইন্টারশিপের সুযোগ সহ ৪.৫ লক্ষ মূল্যের নগদ পুরস্কার পাবে। ইনভেন্ট প্রোগ্রাম সম্পর্কে আরও তথ্য পাবেন <https://www.tatatechnologies.com/innovent/> প্রজেক্ট জমা দেওয়ার শেষ তারিখ হল ৩১শে জুলাই ২০২৪।

টাটা টেকনোলজিস ইনোভেন্টের দ্বিতীয় সংস্করণ সম্পর্কে মন্তব্য করতে গিয়ে, **টাটা টেকনোলজিসের এমডি এবং সিইও, মি. ওয়ারেন হ্যারিস:** “টাটা টেকনোলজিস ইনোভেন্ট আমাদের তরুণ প্রজন্মের জন্য একটি ভালো পৃথিবী নির্মাণে আমাদের প্রতিশ্রুতির প্রতিফলন। মাইক্রোসফট এবং টাটা মোটর্সের সাথে সহযোগিতার মাধ্যমে, আমরা তরুণ উদ্ভাবকদের একটি প্ল্যাটফর্ম দিতে চাই যেখানে তারা Generative AI ব্যবহার করে নতুন সমাধানগুলি তৈরি করতে পারে এবং তাদের ধারণাগুলি বাস্তবায়িত করতে পারে। ইনোভেন্টের প্রথম সংস্করণটি সফল হয়েছিল, এবং আমরা ইতিমধ্যেই আমাদের গ্রাহকদের সাথে কয়েকটি উদ্ভাবন পরীক্ষা করছি। আমি এই বছরের হ্যাকাথন থেকে আসা নতুন প্রকল্পগুলি দেখতে খুব আগ্রহী।”

শ্রীমতি হিমালি আগরওয়াল, কান্ট্রি হেড – অ্যাজিউর, মাইক্রোসফট ইন্ডিয়া এবং দক্ষিণ এশিয়া, সহযোগিতার উপর মন্তব্য করেছেন, “মাইক্রোসফট ইনোভেন্ট হ্যাকাথনের জন্য টাটা টেকনোলজিস –এর সাথে সহযোগিতা করার জন্য উন্মুখ, পরবর্তী প্রজন্মের উদ্ভাবকদের ক্ষমতায়ন করতে। একটি পরিমাপযোগ্য Gen AI Azure পরিবেশ এবং বিস্তৃত Azure সম্প্রদায়ের অ্যাক্সেস প্রদানের মাধ্যমে, আমরা শিক্ষার্থীদের তাদের উদ্ভাবনগুলি দ্রুত বিকাশ করতে সহায়তা করার লক্ষ্য রাখি। আমরা এই সহযোগিতার প্রভাব দেখতে অপেক্ষায় আছি।”

মি. সভেন পাতুশকা, চিফ টেকনোলজি অফিসার, টাটা মোটর্স প্যাসেঞ্জার ভেহিকেলস লিমিটেড এবং টাটা প্যাসেঞ্জার ইলেকট্রিক মোবিলিটি লিমিটেড, হ্যাকাথন সম্পর্কে বলেছেন, “Generative AI প্রোডাক্ট ডিজাইনে পরিবর্তন ঘটাবে এবং গ্রাহকদের অভিজ্ঞতাকে উন্নত করছে। আমরা টাটা টেকনোলজিসের সাথে ইনোভেন্ট হ্যাকাথনের জন্য অংশীদার হতে পেরে খুব খুশি, যা বাস্তব-বিশ্বের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় নতুন উদ্ভাবনকে উৎসাহিত করবে। প্রতিশ্রুতিশীল প্রকল্পগুলিকে মেন্টর এবং সমর্থন করার মাধ্যমে, আমরা আগামী প্রজন্মকে গাড়ি সম্পর্কিত উদ্ভাবনে অনুপ্রাণিত করতে চাই। আমি ডেমো দিবসে অগ্রণী সমাধানগুলি দেখতে এবং ফাইনালিস্টদের সাথে সাক্ষাৎ করতে খুব আগ্রহী।”

মি. সন্তোষ সিং, ইভিপি এবং টাটা টেকনোলজিসের গ্লোবাল হেড অফ মার্কেটিং অ্যান্ড বিজনেস এক্সেলেন্স, "ইনোভেন্ট তরুণ ইঞ্জিনিয়ারদের জন্য একটি প্ল্যাটফর্ম তৈরি করেছে যেখানে তারা প্রযুক্তি ব্যবহার করতে, তাদের দক্ষতা বাড়াতে এবং উৎপাদন শিল্পের গুরুত্বপূর্ণ চ্যালেঞ্জগুলির সমাধান উদ্ভাবন করতে পারে। এই বছর Generative AI-এর উপর ফোকাস করা হয়েছে, যা ভবিষ্যতের উৎপাদনকে রূপান্তরিত করার সম্ভাবনা দেখায়। আমরা বিশেষভাবে ইঞ্জিনিয়ারিং ছাত্রীদের এবং প্রতিবন্ধী উদ্ভাবকদের অংশগ্রহণ দেখতে আগ্রহী, যা আমাদের অন্তর্ভুক্তির প্রতি প্রতিশ্রুতি এবং সবার জন্য একটি ভালো পৃথিবী তৈরি করার প্রচেষ্টার প্রতিফলন।"

শেষ

টাটা টেকনোলজিস সম্পর্কে:

টাটা টেকনোলজিস (BSE: 544028, NSE: TATATECH) একটি গ্লোবাল প্রোডাক্ট ইঞ্জিনিয়ারিং এবং ডিজিটাল সার্ভিসেস কোম্পানি যা তাদের মিশন পূরণের দিকে মনোনিবেশ করে, যার মাধ্যমে বিশ্বের গাড়ি চালানো, উড়ান, নির্মাণ এবং চাষাবাদের প্রক্রিয়া উন্নত হয়, যাতে তাদের গ্রাহকরা আরও ভালো প্রোডাক্ট তৈরি করতে এবং আরও ভালো অভিজ্ঞতা প্রদান করতে সক্ষম হয়। টাটা টেকনোলজিস সেই কৌশলগত ইঞ্জিনিয়ারিং অংশীদার যার কাছে ব্যবসায়িক তাদের উন্নত হতে চাওয়ার সময় সমর্পণ করে। উৎপাদনকারী কোম্পানিগুলি টাটা টেকনোলজিসের উপর নির্ভর করে যাতে তারা আরও ভালো, নিরাপদ, পরিচ্ছন্ন এবং সকল স্টেকহোল্ডারদের জীবনের মান উন্নত করে এমন প্রোডাক্টগুলি ধারণা করতে, বিকাশ করতে এবং বাস্তবায়ন করতে সক্ষম হয়। এটি আমাদের ভিশন #EngineeringABetterWorld অর্জনে সহায়তা করে। আরও জানতে, আমাদের ওয়েবসাইটে দেখুন: <https://www.tatatechnologies.com> অথবা এখানে আরও জানুন। সর্বশেষ আপডেটের জন্য আমাদের লিঙ্কডইন, ইনস্টাগ্রাম, টুইটার, ফেসবুক এবং ইউটিউব-এ অনুসরণ করুন।

টাটা টেকনোলজিস মিডিয়া অনুসন্ধান

প্রিয়ঙ্কা ভাটিয়া (+91 91679 31934, Priyanka.Bhatia@adfactorspr.com),
পরীক্ষিত জোশী (+91 98339 17030, Parikshit.Joshi@adfactorspr.com)