



Ref. No.: TTL/COSEC/SE/2024-25/89

January 22, 2025

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 announces winners of InnoVent 2024 focussed on Generative AI, offers career opportunities to all finalists

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

PRESS RELEASE

Tata Technologies announces winners of InnoVent 2024 focussed on Generative AI, offers career opportunities to all finalists



- Launched in June 2024, Tata Technologies InnoVent, supported by Microsoft and Tata Motors, inspired engineering students across India to innovate solutions across the product value chain leveraging Generative AI.
- The hackathon saw enthusiastic participation from 9,389 participants from 267 colleges, resulting in 2,516 unique projects, with the journey culminating in the Demo Day at Tata Technologies Hinjewadi, Pune campus on January 22, 2025.
- The top three teams were awarded cash prizes totalling INR 4.5 Lakhs, and career opportunities were extended to all 39 finalists participating in the Demo Day.
- Tata Technologies Business Excellence team and SMEs (Subject Matter Experts) facilitated over 1100 hours of Generative AI innovation training and mentoring to help the project team/s scale their ideas for real-world applications.

Pune, Mumbai, Delhi, Bengaluru, Chennai, Kochi, Coimbatore India, January 22, 2025:

Tata Technologies, a global product engineering and digital services company, announced the successful conclusion of the 2nd edition of the Tata Technologies InnoVent hackathon. Focused on leveraging Generative AI, this hackathon, supported by Microsoft and Tata Motors, provided

young engineering students across India with a platform to tackle real-world challenges in the manufacturing sector. This initiative marks a significant milestone in the Company's engagement with the academic community, fostering innovation and creativity among young engineering talents across India, thereby helping to engineer better careers for the youth. The top ten teams participated in the Demo Day at Tata Technologies headquarters in Hinjewadi, Pune, where they presented their innovative prototypes and impressed the audience. The final evaluations were conducted by an eminent jury comprising Mr. Warren Harris, CEO & MD of Tata Technologies, Mr. Sven Patuschka, Chief Technology Officer, Tata Motors Passenger Vehicles Ltd. and Tata Passenger Electric Mobility Ltd., Mr. Pravin Panchagnula, Executive Director – Manufacturing & Conglomerates, Microsoft and Professor Sunil Bhirud, Vice Chancellor – COEP Technological University, Pune. The jury were guided by Mr. Ravi Arora, Senior Vice President, Group Innovation at Tata Sons.

The winning team, **CodeZephyr**, from Chandigarh University, Mohali, was felicitated with a cash prize of INR 300,000 for their project **Sustainable material integration for engineering excellence**. **Spaingit Coder**, from Thapar Institute of Engineering and Technology Patiala, received a cash prize of INR 100,000 for their **AI-driven noise cancellation for safer in-car experience** and secured the second prize. The third prize of INR 50,000 was awarded to **Pluto**, from Sri Krishna College of Engineering and Technology, Coimbatore for their innovation **Generative AI for next-gen interactive customer support**. A special jury recognition was awarded to **HaxS**, from Manipal University Jaipur for their **AI-driven defect analysis solution for automotive manufacturing**. In recognition of their talent and innovation, Tata Technologies offered 39 team members from the top 10 teams an **opportunity to start their careers** with the Company after they complete their engineering, along with a paid internship opportunity to continue scaling their projects.

Speaking at the Tata Technologies InnoVent Demo Day felicitation ceremony, **Mr. Warren Harris, CEO & MD of Tata Technologies** stated, "Tata Technologies vision of Engineering a better world embodies our commitment to innovating smart and sustainable eMobility solutions by collaborating with our entire ecosystem, including academia. Through our collaboration with Microsoft and Tata Motors, we identified real-world challenges that students could solve by developing novel solutions leveraging Generative AI. I am inspired by the way innovators have applied ingenious, frugal solutions to these issues, blending the finest of human creativity with next-gen technology. We will support the top team/s in scaling their projects further."

Mr. Sven Patuschka, Chief Technology Officer, Tata Motors Passenger Vehicles Ltd. and Tata Passenger Electric Mobility Ltd, expressed his enthusiasm at the end of the InnoVent Demo Day: "I am thrilled by the emerging application of Gen AI across the automotive value chain. The ingenuity shown by the young innovators at Demo Day has been incredibly inspiring. Along with Tata Technologies, I look forward to supporting some of these projects for real-world applications."

Mr. Pravin Panchagnula, Executive Director – Manufacturing & Conglomerates, Microsoft said, “Together with Tata Technologies, we are committed to empowering our engineering talent to lead AI-driven transformation in the industry. At Microsoft, we value creativity, collaboration, and continuous learning. Witnessing young innovators at the InnoVent hackathon unlock the potential of Generative AI and Microsoft Azure's supportive ecosystem to create impactful solutions for the manufacturing sector is truly inspiring.”

Highlighting the importance of creating a culture of innovation amongst young engineering students, **Mr. Santosh Singh, President and Global Head of Marketing and Business Excellence** at Tata Technologies, added, “The students of today will innovate the solutions that address challenges of today and tomorrow. At Tata Technologies, we are committed to fostering a culture of innovation and equipping young minds with future-ready skills like Gen AI to help them build their careers and engineer a software-defined future. The enthusiasm and creativity displayed by these young innovators exceeded our expectations and reinforced our belief in the power of innovation in engineering a better world for everyone. We are delighted that we were able to offer job opportunities to all the finalists and grow the tribe of Gen AI enthusiasts across India.

Tata Technologies extends heartfelt congratulations to the winning teams and gratitude to all the participants for their remarkable Gen AI innovations that made the 2nd edition of Tata Technologies InnoVent hackathon a resounding success. More details of the InnoVent program are available [here](#). The InnoVent recognition ceremony can be watched [here](#).

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.tata technologies.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)

प्रेस विज्ञप्ति

टाटा टेक्नोलॉजीज ने जेनरेटिव एआई पर कंप्रित इनोवेंट २०२४ के विजेताओं की घोषणा की और सभी फाइनलिस्ट को करियर के अवसर प्रदान किए



- जून २०२४ में लॉन्च किए गए टाटा टेक्नोलॉजीज इनोवेंट, माइक्रोसॉफ्ट और टाटा मोटर्स के समर्थन से, भारत भर के इंजीनियरिंग छात्रों को उत्पाद मूल्य शृंखला में जेनरेटिव एआई का उपयोग करके समाधान विकसित करने के लिए प्रेरित किया।
- इस हैकाथॉन में २६७ कॉलेजों के ९,३८९ प्रतिभागियों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया, जिसके परिणामस्वरूप २,५१६ अद्वितीय परियोजनाएं तैयार हुईं। इस हैकाथॉन का समापन २२ जनवरी, २०२५ को टाटा टेक्नोलॉजीज हिन्जेवाड़ी, पुणे कैंपस में आयोजित डेमो डे पर हुआ।
- शीर्ष तीन टीमों को कुल ४.५ लाख रुपये के नकद पुरस्कार प्रदान किए गए, और डेमो डे में भाग लेने वाले ३९ फाइनलिस्ट को करियर के अवसर दिए गए।
- टाटा टेक्नोलॉजीज की बिज़नेस एक्सीलेंस टीम और विषय विशेषज्ञों ने ११००+ घंटे की जेनरेटिव एआई ट्रेनिंग और मैटरिंग प्रदान की, जिससे परियोजना टीमों को उनके विचारों को वास्तविक दुनिया के अनुप्रयोगों के लिए विस्तारित करने में मदद मिली।

पुणे, मुंबई, दिल्ली, बैंगलुरु, चेन्नई, कोच्चि, कोयंबटूर, भारत, २२ जनवरी २०२५: टाटा टेक्नोलॉजीज, एक वैश्विक उत्पाद इंजीनियरिंग और डिजिटल सेवाओं की कंपनी, ने टाटा टेक्नोलॉजीज इनोवेंट हैकाथॉन के दूसरे संस्करण के सफल समापन की घोषणा की। जेनरेटिव एआई पर केंद्रित इस हैकाथॉन का आयोजन माइक्रोसॉफ्ट और टाटा मोटर्स के सहयोग से किया गया। इसका उद्देश्य भारत भर के युवा इंजीनियरिंग छात्रों को एक ऐसा मंच प्रदान करना था, जहां वे विनिर्माण क्षेत्र की वास्तविक चुनौतियों का समाधान पेश कर सकें। यह पहल, शैक्षणिक समुदाय के साथ कंपनी की भागीदारी में एक महत्वपूर्ण कदम है, जो पूरे भारत में युवा इंजीनियरिंग प्रतिभाओं के बीच इनोवेशन और रचनात्मकता को प्रोत्साहित करती है और युवाओं को बेहतर करियर बनाने में मदद करती है। शीर्ष दस टीमों ने पुणे के हिंजवडी में टाटा टेक्नोलॉजीज के मुख्यालय में डेमो डे में भाग लिया, जहाँ उन्होंने अपने अभिनव प्रोटोटाइप प्रस्तुत किए और दर्शकों को प्रभावित किया। अंतिम मूल्यांकन एक प्रतिष्ठित निर्णायक मंडल द्वारा किया गया जिसमें टाटा टेक्नोलॉजीज के सीईओ और एमडी श्री वारेन हैरिस, टाटा मोटर्स पैसेंजर व्हीकल्स लिमिटेड और टाटा पैसेंजर इलेक्ट्रिक मोबिलिटी लिमिटेड के मुख्य प्रौद्योगिकी अधिकारी श्री स्वेन पटुश्का, माइक्रोसॉफ्ट के कार्यकारी निदेशक - विनिर्माण और समूह श्री प्रवीण पंचाग्नुला और सीओईपी टेक्नोलॉजिकल यूनिवर्सिटी, पुणे के कुलपति प्रोफेसर सुनील भिरुद शामिल थे। जूरी का मार्गदर्शन टाटा संस के ग्रुप इनोवेशन के वरिष्ठ उपाध्यक्ष श्री रवि अरोड़ा ने किया।

चंडीगढ़ विश्वविद्यालय, मोहाली की विजेता टीम, कोडज़ेफायर को इंजीनियरिंग उत्कृष्टता के लिए उनके सतत सामग्री एकीकरण के लिए ३००,००० रुपये के नकद पुरस्कार से सम्मानित किया गया। पटियाला के थापर इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के स्पेनिगेट कोडर को कार में सुरक्षित अनुभव के लिए उनके एआई-संचालित शोर रद्दीकरण के लिए १००,००० रुपये का नकद पुरस्कार मिला और उन्होंने दूसरा पुरस्कार प्राप्त किया। श्री कृष्णा कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, कोयंबटूर के प्लूटो को अगली पीढ़ी के जेनरेटिव एआई द्वारा इंटरैक्टिव ग्राहक सहायता के लिए ५०,००० रुपये का तीसरा पुरस्कार दिया गया। ऑटोमोटिव मैन्युफैक्चरिंग के लिए एआई-संचालित दोष विश्लेषण के लिए मणिपाल यूनिवर्सिटी जयपुर के हैक्सएस को एक विशेष जूरी मान्यता प्रदान की गई। उनकी प्रतिभा और नवाचार को मान्यता देते हुए, टाटा टेक्नोलॉजीज ने शीर्ष १० टीमों में से ३९ सदस्यों को इंजीनियरिंग पूरी करने के बाद कंपनी के साथ अपना कैरियर शुरू करने का अवसर प्रदान किया, साथ ही उन्हें अपनी परियोजनाओं को आगे बढ़ाने के लिए सशुल्क इंटर्नशिप का अवसर भी दिया।

टाटा टेक्नोलॉजीज इनोवेंट डेमो डे सम्मान समारोह में टाटा टेक्नोलॉजीज के सीईओ और एमडी, श्री वारेन हैरिस ने अपने संबोधन में कहा: "टाटा टेक्नोलॉजीज का 'इंजीनियरिंगएबेटरवर्ल्ड' विज़न हमारे पूरे इकोसिस्टम, जिसमें शैक्षणिक समुदाय भी शामिल है, के साथ सहयोग करते हुए स्मार्ट और स्थायी इं-मोबिलिटी समाधान विकसित करने की हमारी प्रतिबद्धता को दर्शाता है। माइक्रोसॉफ्ट और टाटा मोटर्स के साथ सहयोग के माध्यम से, हमने छात्रों के लिए वास्तविक दुनिया की चुनौतियों की पहचान की, जिन्हें जेनरेटिव एआई का उपयोग करके नए

समाधान विकसित करके हल किया जा सकता है। मैं इनोवेटर्स द्वारा इन मुद्दों के लिए सरल, किफायती समाधानों को लागू करने के तरीके से प्रेरित हूं, जिसमें अगली पीढ़ी की तकनीक के साथ बेहतरीन मानवीय रचनात्मकता को मिलाया गया है। हम शीर्ष टीमों को उनकी परियोजनाओं को आगे बढ़ाने में सहायता करेंगे।"

टाटा मोटर्स पैसेंजर व्हीकल्स लिमिटेड और टाटा पैसेंजर इलेक्ट्रिक मोबिलिटी लिमिटेड के मुख्य प्रौद्योगिकी अधिकारी श्री स्वेन पटुश्का ने इनोवेट डेमो डे के अंत में अपना उत्साह व्यक्त किया: "मैं ऑटोमोटिव वैल्यू चेन में जेन एआई के उभरते अनुप्रयोग से रोमांचित हूं। डेमो डे पर युवा इनोवेटर्स द्वारा दिखाई गई सरलता अविश्वसनीय रूप से प्रेरणादायक रही है। टाटा टेक्नोलॉजीज के साथ, मैं वास्तविक दुनिया के अनुप्रयोगों के लिए इनमें से कुछ परियोजनाओं का समर्थन करने के लिए उत्सुक हूं।"

माइक्रोसॉफ्ट के कार्यकारी निदेशक - विनिर्माण और समूह, श्री प्रवीण पंचाग्नुला ने जेन एआई हैकाथॉन पर अपनी आशा व्यक्त की: "टाटा टेक्नोलॉजीज के साथ मिलकर, हम उद्योग में एआई-संचालित परिवर्तन को आगे बढ़ाने के लिए अपने इंजीनियरिंग टैलेंट को सशक्त बनाने के लिए प्रतिबद्ध हैं। माइक्रोसॉफ्ट में, हम रचनात्मकता, सहयोग और निरंतर सीखने को महत्व देते हैं। इनोवेट हैकाथॉन में युवा इनोवेटर्स को जेनरेटिव एआई और माइक्रोसॉफ्ट एज्योर के सहायक इकोसिस्टम का उपयोग करके मैन्युफैक्चरिंग सेक्टर के लिए प्रभावशाली समाधान विकसित करते हुए देखना वाकई प्रेरणादायक है।"

युवा इंजीनियरिंग छात्रों के बीच नवाचार की संस्कृति को बढ़ावा देने के महत्व को रेखांकित करते हुए, श्री संतोष सिंह, अध्यक्ष और टाटा टेक्नोलॉजीज में मार्केटिंग और बिजनेस एक्सीलेंस के वैश्विक प्रमुख ने कहा: "आज के छात्र आज और कल की चुनौतियों के समाधानों का आविष्कार करेंगे। टाटा टेक्नोलॉजीज में, हम इनोवेशन की संस्कृति को बढ़ावा देने और युवाओं को भविष्य के लिए तैयार कौशल, जैसे जेन एआई, से सुसज्जित करने के लिए प्रतिबद्ध हैं ताकि वे अपने करियर का निर्माण कर सकें और एक सॉफ्टवेयर-डिफाइंड फ्यूचर का निर्माण कर सकें। इन युवा नवोन्मेषकों द्वारा प्रदर्शित उत्साह और रचनात्मकता ने हमारी अपेक्षाओं को पार किया और सभी के लिए एक बेहतर दुनिया बनाने में नवाचार की शक्ति में हमारे विश्वास को मजबूत किया है। हमें खुशी है कि हम सभी फाइनलिस्टों को नौकरी के अवसर प्रदान करने में सक्षम रहे और भारत में जेन एआई उत्साही लोगों की जमात को बढ़ाने में मदद की।"

टाटा टेक्नोलॉजीज विजेता टीमों को हार्दिक बधाई देती है और सभी प्रतिभागियों को उनके उल्लेखनीय जनरल एआई इनोवेशन के लिए आभार व्यक्त करती है, जिसने टाटा टेक्नोलॉजीज इनोवेट हैकाथॉन के दूसरे संस्करण को शानदार सफलता दिलाई। इनोवेट कार्यक्रम के बारे में अधिक जानकारी यहाँ उपलब्ध है। इनोवेट मान्यता समारोह यहाँ देखा जा सकता है।

समाप्त

टाटा टेक्नोलॉजीज के बारे में:

टाटा टेक्नोलॉजीज (बीएसई: 544028, एनएसई: TATATECH) एक वैशिक 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.tata technologies.com> पर जाएं। नवीनतम अपडेट के लिए हमें [LinkedIn](#), [Instagram](#), [Twitter](#), [Facebook](#) और [YouTube](#) पर फॉलो करें।

टाटा टेक्नोलॉजीज मीडिया संपर्क:

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

प्रेस प्रकाशन

टाटा टेक्नोलॉजीजने जनरेटिव्ह एआयवर लक्ष केंद्रित केलेल्या इनोव्हेट २०२४ च्या विजेत्यांची घोषणा केली, सर्व अंतिम स्पर्धकांना करिअरच्या संधी दिल्या



- जून २०२४ मध्ये सुरु झालेल्या टाटा टेक्नोलॉजीज इनोव्हेटने, मायक्रोसॉफ्ट आणि टाटा मोटर्सच्या सहकार्याने, भारतातील अभियांत्रिकी विद्यार्थ्यांना जनरेटिव्ह एआयचा वापर करून उत्पादन मूल्य साखळीत नवीन उपाय शोधण्यासाठी प्रेरित केले.
- या हॅक्ट्यॉनमध्ये २६७ महाविद्यालयातील ९,३८९ विद्यार्थ्यांनी उत्साही सहभाग नोंदवला, ज्यामुळे २,५१६ अद्वितीय प्रकल्पांची निर्मिती झाली. हॅक्ट्यॉनचा समारोप २२ जानेवारी २०२५ रोजी टाटा टेक्नोलॉजीजच्या हिंजवडी, पुणे कॅम्पसमध्ये आयोजित डेमो डेच्या माध्यमातून संपन्न झाला.
- पहिल्या तीन संघांना एकूण ४.५ लाख रुपयांचे रोख बक्षीस देण्यात आले, तर डेमो डेमध्ये सहभागी झालेल्या ३९ अंतिम स्पर्धकांना करिअरच्या संधी देण्यात आल्या.
- टाटा टेक्नोलॉजीज बिझनेस एक्सलन्स टीम आणि एसएमई (विषय तज) यांनी ११०० तासांहून अधिक जनरेटिव्ह एआय इनोव्हेशन प्रशिक्षण आणि मार्गदर्शनाची सुविधा दिली जेणेकरून प्रकल्प टीम/टिमला वास्तविक जगातील अनुप्रयोगांसाठी त्यांच्या कल्पनांचा विस्तार करण्यास मदत होईल.

पुणे, मुंबई, दिल्ली, बॅंगलुरु, चेन्नई, कोच्चि, कोयंबटूर, भारत, २२ जानेवारी २०२५:

टाटा टेक्नोलॉजीज, एक जागतिक उत्पाद अभियांत्रिकी आणि डिजिटल सेवांची कंपनी, यांनी टाटा टेक्नोलॉजीज इनोवेंट हॅकाथॉनच्या दुसऱ्या पर्वाच्या यशस्वी समारोपाची घोषणा केली. जनरेटिव्ह एआयचा लाभ घेण्यावर लक्ष केंद्रित करून या हॅकाथॉनचे आयोजन मायक्रोसॉफ्ट आणि टाटा मोटर्सच्या सहकार्याने करण्यात आले होते. या हॅकाथॉनचा उद्देश भारतातील तरुण अभियांत्रिकी विद्यार्थ्यांना एक असे व्यासपीठ प्रदान करणे होता, जिथे ते उत्पादन क्षेत्रातील वा वास्तविक-जगातील आव्हानांना उत्तर देणाऱ्या उपाययोजना सादर करू शकतील. हा उपक्रम शैक्षणिक समुदायासोबतच्या कंपनीच्या सहभागामध्ये एक महत्त्वाचा टप्पा आहे, जो संपूर्ण भारतातील तरुण अभियांत्रिकी प्रतिभांमध्ये नवकल्पना आणि सर्जनशीलतेला प्रोत्साहन देतो आणि तरुणांसाठी अधिक चांगले करिअर घडवण्यास मदत होते. पहिल्या दहा संघांनी पुण्याच्या हिंजवडी येथील टाटा टेक्नोलॉजीजच्या मुख्यालयात डेमो डे मध्ये सहभाग घेतला, जिथे त्यांनी त्यांचे नाविन्यपूर्ण प्रोटोटाइप सादर केले आणि प्रेक्षकांना प्रभावित केले. अंतिम मूल्यांकन एक प्रतिष्ठित निर्णायक मंडळाने केले, ज्यामध्ये टाटा टेक्नोलॉजीजचे सीईओ आणि एमडी श्री वॉरेन हॅरिस, टाटा मोटर्स पॅर्सेंजर व्हेइकल्स लिमिटेड आणि टाटा पॅर्सेंजर इलेक्ट्रिक मोबिलिटी लिमिटेडचे मुख्य तंत्रज्ञान अधिकारी श्री स्वेन पटुश्का, मायक्रोसॉफ्टचे कार्यकारी संचालक - उत्पादन आणि समूह श्री प्रवीण पंचाग्नुला आणि सीओईपी तंत्रज्ञान विद्यापीठ, पुण्याचे कुलगुरु प्रा. सुनील भिरुद यांचा समावेश होता. टाटा सन्समधील गुप इनोव्हेशनचे वरिष्ठ उपाध्यक्ष श्री. रवी अरोरा यांनी ज्युरींना मार्गदर्शन केले.

चंद्रीगड विद्यापीठ, मोहाली मधील विजेता संघ, कोडझोफायर, यांना अभियांत्रिकी उत्कृष्टतेसाठी शाश्वत साहित्य एकत्रीकरणासाठी ₹300,000 चे रोख पारितोषिक देऊन गौरविण्यात आले. थापर इन्स्टट्यूट ऑफ इंजिनीअरिंग अँड टेक्नोलॉजी पटियाला येथील स्पॅनिंग कोडरला कारमधील सुरक्षित अनुभवासाठी एआय-चालित आवाज रद्द करण्यासाठी ₹100,000 रोख बक्षीस मिळाले, आणि दुसरे पारितोषिक मिळाले. ₹50,000 चे तिसरे पारितोषिक प्लूटोला, श्री कृष्णा कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग अँड टेक्नोलॉजी, कोईम्बतूर कडून त्यांच्या जनरेटिव्ह एआय साठी नेक्स्ट-जनरेशन इंटरएक्टिव्ह ग्राहक समर्थनासाठी देण्यात आले. मणिपाल युनिव्हर्सिटी जयपूर कडून हॅक्सएस ला त्यांच्या ऑटोमोटिव्ह उत्पादनासाठी एआय -चालित दोष विश्लेषणासाठी विशेष ज्युरी मान्यता प्रदान करण्यात आली. त्यांच्या प्रतिभेला आणि नवोन्मेषाला मान्यता देऊन, टाटा टेक्नोलॉजीजने टॉप १० टीममधील ३९ टीम सदस्यांना त्यांचे अभियांत्रिकी पूर्ण केल्यानंतर कंपनीसोबत त्यांचे करिअर सुरु करण्याची संधी दिली, तसेच त्यांचे प्रकल्प वाढवत राहण्यासाठी सशुल्क इंटर्नशिपची संधी देखील दिली.

टाटा टेक्नोलॉजीज इनोवेंट डेमो डे सन्मान समारंभात टाटा टेक्नोलॉजीजचे सीईओ आणि एमडी, श्री वॉरेन हॅरिस म्हणाले: "टाटा टेक्नोलॉजीजचे दूरदृष्टीकोन 'इंजीनियरिंगएबेटरवल्ड' आमच्या संपूर्ण इकोसिस्टमसोबत, ज्यामध्ये शैक्षणिक समुदाय देखील समाविष्ट आहे, सहकार्य करत स्मार्ट आणि शाश्वत ई-मोबिलिटी उपाय विकसित करण्याच्या आमच्या वचनबद्धतेला प्रतिबंधित करते. मायक्रोसॉफ्ट आणि टाटा मोटर्ससोबतच्या सहकार्याच्या

माध्यमातून, आम्ही विद्यार्थ्यांसाठी वास्तव जगातील आव्हानांची ओळख पटवली, ज्यांना जेनरेटिव एआयचा वापर करून नवीन उपाय विकसित करून सोडवले जाऊ शकते. मी या नवकल्पकांनी या समस्यांसाठी सुलभ आणि किफायतशीर उपाय लागू करण्याच्या पद्धतीने प्रेरित झालो आहे, ज्यामध्ये पुढच्या पिढीच्या तंत्रज्ञानासह उत्कृष्ट मानवी सर्जनशीलतेचा समावेश आहे. आम्ही शीर्ष टीम्सना त्यांच्या प्रकल्पांना पुढे नेण्यासाठी मदत करू."

टाटा मोटर्स पैसेंजर व्हेइकल्स लिमिटेड आणि टाटा पैसेंजर इलेक्ट्रिक मोबिलिटी लिमिटेडचे मुख्य तंत्रज्ञान अधिकारी श्री स्वेन पटुश्का यांनी इनोवेट डेमो डेच्या शेवटी आपला उत्साह व्यक्त केला: "मी ऑटोमोटिव व्हॅल्यू चेनमध्ये जेन एआयच्या उदयोन्मुख अनुप्रयोगांमुळे खूप रोमांचित आहे. डेमो डेवर युवा नवकल्पकांनी दाखवलेली सर्जनशीलता विलक्षण प्रेरणादायी आहे. टाटा टेक्नोलॉजीजसोबत, मी या प्रकल्पांपैकी काहींचे वास्तविक जगातील अनुप्रयोगांसाठी समर्थन करण्यासाठी उत्सुक आहे."

श्री. प्रविण पांचाग्नुला, कार्यकारी संचालक - मॅन्युफॅक्चरिंग आणि कंग्लोमरेट्स, मायक्रोसॉफ्ट म्हणाले, "टाटा टेक्नोलॉजीजसोबत, उद्योगात AI-चालित परिवर्तनाचे नेतृत्व करण्यासाठी आपल्या अभियांत्रिकी प्रतिभेद सक्षम बनवण्यास आम्ही वचनबद्ध आहोत. मायक्रोसॉफ्टमध्ये, आम्ही सर्जनशीलता, सहकार्य आणि सातत्यपूर्ण शिक्षणाला महत्व देतो. इनोव्हेट हॅकाथॉनमध्ये तरुण नवोपक्रमकर्त्यांनी जेनरेटिव ह एआय आणि मायक्रोसॉफ्ट अझ्युरच्या सहाय्यक परिसंस्थेचा उपयोग करून उत्पादन क्षेत्रासाठी प्रभावी उपाय तयार करण्याची क्षमता उघडताना पाहणे खरोखरच प्रेरणादायक आहे."

युवा अभियांत्रिकी विद्यार्थ्यांमध्ये नवोपक्रमाची संस्कृती वाढवण्याचे महत्व अधोरेखित करताना, टाटा टेक्नोलॉजीजचे अध्यक्ष आणि मार्केटिंग आणि बिझॅनेस एक्सलन्सचे जागतिक प्रमुख श्री संतोष सिंह म्हणाले: "आजचे विद्यार्थी आज आणि उद्याच्या आव्हानांवर उपाय शोधतील. टाटा टेक्नोलॉजीजमध्ये, आम्ही नवोपक्रमाची संस्कृती प्रोत्साहन देण्यासाठी आणि तरुणांना जेन एआयसारख्या भविष्यासाठी तयार कौशल्यांनी सुसज्ज करण्यासाठी वचनबद्ध आहोत, ज्यामुळे ते आपले करिअर घडवू शकतील आणि सॉफ्टवेअर-डिफाइंड भविष्याची निर्मिती करू शकतील. या तरुण नवोपक्रमकांनी दाखवलेला उत्साह आणि सर्जनशीलता आमच्या अपेक्षांपेक्षा अधिक होती, ज्यामुळे सर्वांसाठी एक चांगल्या जगाच्या निर्मितीत नवोपक्रमाच्या सामर्थ्यावर आमचा विश्वास अधिक दृढ झाला आहे. आम्हाला आनंद आहे की आम्ही सर्व फायनलिस्टना नोकरीच्या संधी देऊ शकलो आणि भारतातील जेन एआय उत्साही लोकांची संख्या वाढवण्यासाठी मदत करू शकलो."

टाटा टेक्नोलॉजीज विजेता टीमों को हार्दिक शुभेच्छा देते आणि सर्व सहभागींचे त्यांच्या उल्लेखनीय जनरल एआय नवकल्पांसाठी आभार व्यक्त करते, ज्यामुळे टाटा टेक्नोलॉजीज इनोवेट हॅकाथॉनच्या दुसऱ्या संस्करणाला भव्य यश मिळाले. इनोवेट कार्यक्रमाबद्दल अधिक माहिती येथे उपलब्ध आहे. इनोवेट मान्यता समारंभ येथे पाहता येईल.

संपतो

टाटा टेक्नोलॉजीज बद्दल:

टाटा टेक्नोलॉजीज (बीएसई: 544028, एनएसई: TATATECH) एक वैश्विक उत्पादन अभियंत्रण आणि डिजिटल सेवा कंपनी आहे, जी आपल्या ग्राहकांना चांगले उत्पादन प्राप्त करण्यास आणि उत्कृष्ट अनुभव प्रदान करण्यास सक्षम करून, जगाला चालविणे, उडविणे, बांधकाम करणे आणि शेती करण्यास मदत करण्याच्या आपल्या मिशनवर केंद्रित आहे. जेव्हा ग्राहक अधिक चांगले होण्याची आकांक्षा ठेवतात, तेव्हा आम्ही एक रणनीतिक अभियंत्रण भागीदार म्हणून काम करतो.

विनिर्माण कंपन्या आमच्यावर विश्वास ठेवतात कारण आम्ही त्यांना सुरक्षित, स्वच्छ आणि सर्व हितधारकांसाठी जीवनाच्या गुणवत्ता सुधारणा करणारे उत्पादन निर्माण करण्यास सक्षम करतो. यामुळे, आम्ही #EngineeringABetterWorld या आपल्या उद्दीष्टापर्यंत पोहोचण्यास मदत करतो. अधिक माहितीसाठी, आमच्या वेबसाइट <https://www.tata technologies.com> वर जा.

नवीनतम अद्यतनांसाठी, आमच्यासोबत [LinkedIn](#), [Instagram](#), [Twitter](#), [Facebook](#), आणि [YouTube](#) वर फॉलो करा.

टाटा टेक्नोलॉजीज मीडिया संपर्क:

प्रियंका भाटिया (+९१ ९९६७९ ३१९३४, Priyanka.Bhatia@adfactorspr.com)

ಪತ್ರಿಕಾ ಪ್ರಕಟಣೆ

ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ ಜನರೇಟಿವ್ AI ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಇನ್ನೊಮೆಂಟ್ 2024
ವಿಜೀತರನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದೆ, ಎಲ್ಲ ಅಂತಿಮ ಸ್ವಧಾರಧಿಗಳಿಗೆ ವೃತ್ತಿ
ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿದೆ.



- ಜೂನ್ 2024ರಲ್ಲಿ ಪಾರಂಭಗೊಂಡ ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ ಇನ್ನೊಮೆಂಟ್, ಮೃಕೋಸಾಫ್ಟ್ ಮತ್ತು ಟಾಟಾ ಮೋಟಾಸ್‌ನ ಬೆಂಬಲದೊಂದಿಗೆ, ಭಾರತದ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಜನರೇಟಿವ್ AI ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಉತ್ಸವ ಮೌಲ್ಯ ಸರಣಿಯಾದ್ಯಂತ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಆವಿಷ್ಕರಿಸಲು ಪ್ರೇರಿಸಿತು.
- ಹಾಕ್‌ಫಾನ್‌ನಲ್ಲಿ 267 ಕಾಲೇಜುಗಳಿಂದ 9,389 ಭಾಗವಹಿಸುವವರು ಉತ್ಸಾಹದಿಂದ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು, ಇದರ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ 2,516 ಅನನ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳು, ಜನವರಿ 22, 2025 ರಂದು ಪುಟ್ಟ ಕ್ಯಾಂಪಸ್‌ನ ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ ಹಿಂಜವಾಡಿಯಲ್ಲಿ ಡೆಮೊ ದಿನದಂದು ಪ್ರಯಾಣವು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿತು.
- ಅಗ್ರ ಮೂರು ತಂಡಗಳಿಗೆ ಒಟ್ಟು 4.5 ಲಕ್ಷ ರೂ. ನಗದು ಬಹುಮಾನಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಡೆಮೊ ಡೇಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ಎಲ್ಲಾ 39 ಘ್ರಣಲೆಸ್‌ಗಳಿಗೆ ವೃತ್ತಿ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಯಿತು.

- ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ ಬಿಸಿನೆಸ್ ಎಕ್ಸ್‌ಲೆನ್ಸ್ ತಂಡ ಮತ್ತು ವಿಷಯ ನಿಪುಣರು (SMEs) ಯೋಜನಾ ತಂಡ/ತಂಡಗಳನ್ನು ವಾಸ್ತವ ಜಗತ್ತಿನ ಅನ್ವಯಿಕೆಗಳಿಗೆ ಅವರ ಕಲ್ಪನೆಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ 1100 ಗಂಟೆಗಳಿಗಂತ ಹೆಚ್ಚು ಜನರೇಟಿವ್ AI ಆವಿಷಾರ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನವನ್ನು ನೆರವೇರಿಸಿದರು.

ಪ್ರಣ್ಯ, ಮುಂಬಯಿ, ದೆಹಲಿ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಚೆನ್ನೈ, ಕೋಚ್ಚಿ, ಕೊಯಮತ್ತೂರು ಇಂಡಿಯಾ, ಜನವರಿ 22, 2025: ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್, ಜಾಗತಿಕ ಉತ್ಪನ್ನ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆ, 2ನೇ ಆವೃತ್ತಿ ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ ಇನ್‌ಶೌವೆಂಟ್ ಹ್ಯಾಕ್‌ಥಾನ್ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡಿದ್ದು ಫೋಷಿಸಿದೆ. ಜನರೇಟಿವ್ ಎಬು ಅನ್ನು ಬಳಕೆಮಾಡುವುದರ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಈ ಹ್ಯಾಕ್‌ಥಾನ್, ಮೃಕ್ಷೋಸಾಘ್ರ ಮತ್ತು ಟಾಟಾ ವೋಟಾಸ್‌ನ ಬೆಂಬಲದಿಂದ, ಭಾರತಾದ್ಯಂತ ಯುವ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಲಿದ್ಯಾಧ್ರಿಗಳಿಗೆ ತಯಾರಿಕಾ ವಲಯದಲ್ಲಿನ ನೇರ್ಜಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ವೇದಿಕೆಯೊದಗಿಸಿತು. ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ಕಂಪನಿಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಮುದಾಯದೊಂದಿಗೆ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಮೃಲಿಗಲ್ಲನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ, ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ ಯುವ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪ್ರತಿಭೆಗಳಲ್ಲಿ ನಾವೀನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಸೃಜನಶೀಲತೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸುತ್ತದೆ, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಯುವಕರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ವೃತ್ತಿಜೀವನವನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಪ್ರಣ್ಯ ಹಿಂಜವಾಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಡೆಮೋ ಡೇಯಲ್ಲಿ ಅಗ್ರಹತ್ವ ತಂಡಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು, ಅಲ್ಲಿ ಅವರು ತಮ್ಮ ನವೀನ ಮೂಲಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಪ್ರೇಕ್ಷಕರನ್ನು ಮೆಚ್ಚಿಸಿದರು. ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್‌ನ CEO ಮತ್ತು MD ಶ್ರೀ ವಾರೆನ್ ಹ್ಯಾರಿಸ್; ಟಾಟಾ ವೋಟಾಸ್ ಪ್ರಾಸಂಜರ್ ವೆಹಿಕಲ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಮತ್ತು ಟಾಟಾ ಪ್ರಾಸಂಜರ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವೊಬಿಲಿಟಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನ ಮುಖ್ಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಧಿಕಾರಿ ಶ್ರೀ ಸ್ಪೆನ್‌ನ ಪರ್ಮಿಟ್, ಮೃಕ್ಷೋಸಾಘ್ರನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸಮೂಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಶ್ರೀ ಪ್ರವೀಣ ಪಂಚಗ್ನುಲ ಮತ್ತು ಪ್ರಣ್ಯ COEP ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಉಪಕುಲಪತಿ ಪ್ರೌಢೆಸರ್ ಸುನೀಲ್ ಭಿರುದ್ ಅವರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಗಣ್ಯ ಶೀಪ್ರೂಪಾರರ ತಂಡವು ಅಂತಿಮ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿತು. ಟಾಟಾ ಸನ್ಸ್ನಾನ ಗ್ಲೂಫ್ ಇನ್‌ಶೌವೆಶನ್‌ನ ಹಿರಿಯ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ರವಿ ಅರೋರಾ ಅವರು ಶೀಪ್ರೂಪಾರರಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಿದರು.

ಮೊಹಾಲಿಯ ಚಂಡೀಗಢ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕೋಡಾಜೆಫಿರ್ ತಂಡಕ್ಕೆ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಶೀಷ್ಟತೆಗಾಗಿ ಸುಸಿದ್ರ ವಸ್ತು ಏಕೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ 300,000 ರೂಪಾಯಿಗಳ ನಗದು ಬಹುಮಾನ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಪಟಯಾಲದ ಧಾರರ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಅಥ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಯೆಯ ಸೈನಾಗಿಟ್ ಕೋಡರ್, ಕಾರಿನೋಳೆಗೆ ಸುರಕ್ಷಿತ ಅನುಭವಕ್ಕಾಗಿ AI-ಚಾಲಿತ ಶಬ್ದ ರದ್ದುತ್ತಿಗಾಗಿ 100,000 ರೂಪಾಯಿಗಳ ನಗದು ಬಹುಮಾನವನ್ನು ಪಡೆದರು ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ಬಹುಮಾನವನ್ನು ಪಡೆದರು. ಮುಂದಿನ ಹೀಗೆಯ ಸಂವಾದಾತ್ಮಕ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಂಬಲಕ್ಕಾಗಿ ಜನರೇಟಿವ್ AI ಗಾಗಿ

ಕೋಯಮತ್ತಾರಿನ ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಾಥೋಗಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಜ್ಯಾಪುರದ ಹ್ಯಾಕ್ಸ್‌ಎಸ್‌ಗೆ ವಿಶೇಷಣೆಗಾಗಿ ಮಣಿಪಾಲ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಜ್ಯಾಪುರದ ಗುರುತಿಸಿ, ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ ಅಗ್ 10 ತಂಡಗಳ 39 ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ತಮ್ಮ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪ್ರೋಫೆಸ್‌ಎಲ್‌ಸಿದ ನಂತರ ಕಂಪನಿಯೊಂದಿಗೆ ತಮ್ಮ ವ್ಯಕ್ತಿಜೀವನವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಅವಕಾಶವನ್ನು ನೀಡಿತು ಮತ್ತು ಅವರ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸ್ನೇಹಿಂಗ್ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಲು ಪಾವತಿಸಿದ ಇಂಟರ್ನಾರ್ಥಿವ್ ಅವಕಾಶವನ್ನು ನೀಡಿತು.

ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ ಇನ್‌ಹೌಸ್‌ವೆಂಟ್ ಡೆವೋ ದಿನದ ಅಭಿನಂದನಾ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್‌ನ CEO ಮತ್ತು MD ಶ್ರೀ ವಾರೆನ್ ಹ್ಯಾರಿಸ್, "ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್‌ನ ಉತ್ತಮ ಜಗತ್ತನ್ನು ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮಾಡುವ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಲಯ ಸೇರಿದಂತೆ ನಮ್ಮ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಹಯೋಗ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಸಾಫ್ಟ್‌ವರ್ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಇ-ಮೋಬಿಲಿಟಿ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ನಾವಿನ್ಯತೆ ಮಾಡುವ ನಮ್ಮ ಬದ್ದತೆಯನ್ನು ಸಾಕಾರಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಮೈಕೋಸಾಫ್ಟ್ ಮತ್ತು ಟಾಟಾ ಮೋಟಾಸ್‌ನೊಂದಿನ ನಮ್ಮ ಸಹಯೋಗದ ಮೂಲಕ, ಜನರೇಟಿವ್ AI ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ನವೀನ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪರಿಹರಿಸಬಹುದಾದ ನೈಜ-ಪ್ರಪಂಚದ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ನಾವು ಗುರುತಿಸಿದ್ದೇವೆ. ನಾವಿನ್ಯಕಾರರು ಈ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಚರ್ಚರ, ವೀತವ್ಯಯದ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿದ ರೀತಿಯಿಂದ ನಾನು ಸೂಕ್ತಿ ಪಡೆದಿದ್ದೇನೆ, ಮುಂದಿನ ಪೀಠಿಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದೊಂದಿಗೆ ಅತ್ಯಾತ್ಮ ಮಾನವ ಸ್ವಜನಶೀಲತೆಯನ್ನು ವೀಶ್ರಣ ಮಾಡುತ್ತೇನೆ. ಅವರ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ನಾವು ಉನ್ನತ ತಂಡ/ಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತೇವೆ.

ಟಾಟಾ ಮೋಟಾಸ್‌ ಪ್ರಾಸೆಂಜರ್ ವೆಹಿಕಲ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಮತ್ತು ಟಾಟಾ ಪ್ರಾಸೆಂಜರ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಮೋಬಿಲಿಟಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನ ಮುಖ್ಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಧಿಕಾರಿ ಶ್ರೀ ಸ್ನೇಹ ಪಟ್ಟಂತ್ರು ಅವರು ಇನ್‌ಹೌಸ್‌ವೆಂಟ್ ಡೆವೋ ದಿನದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು: "ಅಟೋಮೋಟಿವ್ ಮೌಲ್ಯ ಸರಬರಾಜೀಯಾದ್ಯಂತ ಜನರಲ್ AI ನ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಅನ್ವಯದಿಂದ ನಾನು ರೋಮಾಂಚನಗೊಂಡಿದ್ದೇನೆ. ಡೆವೋ ಡೇಯಲ್ಲಿ ಯುವ ನಾವಿನ್ಯಕಾರರು ತೋರಿಸಿದ ಜಾಣ್ಣ ನಂಬಲಾಗದಂತೆ ಸೂಕ್ತಿದಾಯಕವಾಗಿದೆ. ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ ಜೊತೆಗೆ, ನೈಜ-ಪ್ರಪಂಚದ ಅನ್ವಯಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಈ ಕೆಲವು ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ನಾನು ಎದುರು ನೋಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ.

ಶ್ರೀ ಪ್ರವೀಣ ಪಂಚಾಗ್ನಲ, ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕ - ಉತ್ಪಾದನ ಮತ್ತು ಕಾಂಗ್ಲೋಮರೇಟ್‌ನ ಮೈಕೋಸಾಫ್ಟ್ ಅವರು ಹೇಳಿದರು, "ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ ಜೊತೆಗೆ,

ಕ್ರಾಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ AI ಹಾಲಿತ ಪರಿವರ್ತನೆಗೆ ನಮ್ಮ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪ್ರತಿಭೆಯನ್ನು ಶಕ್ತಿಮಾನ ಮಾಡಲು ನಾವು ಬದ್ದರಾಗಿದ್ದೇವೆ. ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ, ನಾವು ಸೃಜನಾತ್ಮಕತೆ, ಸಹಯೋಗ ಮತ್ತು ನಿರಂತರ ಕಲಿಕೆಗೆ ಮಹತ್ವ ನೀಡುತ್ತೇವೆ. ಇನ್‌ಲೋಪೆಂಟ್ ಹ್ಯಾಕ್‌ಥಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ಯುವ ಆವಿಷ್ಕಾರಕರು ಜನರೇಟ್‌ವ್ಯಾಂಗ್ ಅನ್ನು ಮತ್ತು ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಅಜೂರ್‌ನ ಬೆಂಬಲಾತ್ಮಕ ಪರಿಸರವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮಾನ್ಯಾಫ್ರಾಕ್ಸ್‌ರಿಂಗ್ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಅನ್ನಾಕ್ ಮಾಡುವುದನ್ನು ನೋಡುವುದು ನೀಜವಾಗಿಯೂ ಪ್ರೇರಣಾದಾಯಕವಾಗಿದೆ.”

ಯುವ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ, ನಾವೀನ್ಯತೆಯ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತಾ, ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್‌ನ ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ಟಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಬಿಸಿನೆಸ್ ಎಕ್ಸ್‌ಲೆನ್ಸ್‌ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಶ್ರೀ ಸಂತೋಷ ಸಿಂಗ್, “ಇಂದಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇಂದಿನ ಮತ್ತು ನಾಳೆಯ ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುವ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ನಾವೀನ್ಯತೆಯಿಂದ ನೋಡುತ್ತಾರೆ. ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ, ನಾವೀನ್ಯತೆಯ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು ಮತ್ತು ಯುವ ಮನಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಜನರಲ್ ಎಬನಂತಹ ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕೆ ಸಿದ್ಧವಾಗಿರುವ ಕೌಶಲ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಜ್ಜಗೊಳಿಸಲು ನಾವು ಬದ್ದರಾಗಿದ್ದೇವೆ, ಇದು ಅವರ ವ್ಯಕ್ತಿಜೀವನವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್-ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿತ ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಈ ಯುವ ನಾವೀನ್ಯಕಾರರು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದ ಉತ್ಸಾಹ ಮತ್ತು ಸೃಜನಶೀಲತೆ ನಮ್ಮ ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ವೀರಿದೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಉತ್ತಮ ಜಗತ್ತನ್ನು ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ನಾವೀನ್ಯತೆಯ ಶಕ್ತಿಯ ಮೇಲಿನ ನಮ್ಮ ನಂಬಿಕೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಿತು. ಎಲ್ಲಾ ಅಂತಿಮ ಸ್ವರ್ದಿಗಳಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಮತ್ತು ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ ಜನರಲ್ ಎಂ ಉತ್ಸಾಹಿಗಳ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗವನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು ನಮಗೆ ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು ಎಂದು ನಾವು ಸಂತೋಷಪಡುತ್ತೇವೆ.

ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ ವಿಜೇತ ತಂಡಗಳಿಗೆ ಹೃತ್ಯಾವರ್ವಕ ಅಭಿನಂದನೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ ಇನ್‌ಲೋಪೆಂಟ್ ಹ್ಯಾಕ್‌ಥಾನ್‌ನ 2 ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಅದ್ಯತೆ ಯಶಸ್ವಿಗೆ ಕಾರಣವಾದ ಅವರ ಗಮನಾರ್ಹ ಜನರಲ್ ಐ ನಾವೀನ್ಯತೆಗಳಿಗಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗವಹಿಸುವವರಿಗೆ ಕೃತಜ್ಞತೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತದೆ. ಇನ್‌ಲೋಪೆಂಟ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ. ಇನ್‌ಲೋಪೆಂಟ್ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ವೀಕ್ಷಿಸಬಹುದು.

ಪರೀಕ್ಷಾಗೋಣಿ ಮುಕ್ತಾಯ

ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ ಬಗ್:

ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ (ಬಿಎಸ್‌ಇ: 544028, ಎನ್‌ಎಸ್‌ಇ: TATATECH) ಜಾಗತಿಕ ಉತ್ಪನ್ನ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಸೇವೆಗಳ ಕಂಪನಿಯಾಗಿದೆ, ನಮ್ಮ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲು ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಅನುಭವಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ನೆರವಾಗುವ

ಮೂಲಕ ಜಗತ್ತನ್ನು ಬಳಸಲೆ, ಹಾರಾಟ, ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಮಾಡಿಸಲು ಸಹಾಯಿಸುವ ನಮ್ಮ ವಿಷಯ ಅನ್ನ ನೇರವೇರಿಸಲು ಕೇಂದ್ರಿಕೃತವಾಗಿದೆ. ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ ಉತ್ತಮವಾಗಲು ಇಚ್ಛಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ತಿರುಗುವ ತಂತ್ರಜ್ಞನ ಪಾಲುದಾರರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ತಯಾರಿಕಾ ಕಂಪನಿಗಳು ನಮ್ಮ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತರಾಗಿವೆ, ತಾವು ಉತ್ತಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲು, ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಯಥಾರ್ಥಗೊಳಿಸಲು, ಸುರಕ್ಷಿತ, ಶುದ್ಧ, ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಹಿತರಕ್ಕಣಾ ಸದಸ್ಯರ ಜೀವನದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು, #EngineeringABetterWorld ನಮ್ಮ ದೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಸಹಾಯಮಾಡಲು. ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ, <https://www.tatatechnologies.com> ನಲ್ಲಿ ನಮಗೆ ಭೇಟಿನೀಡಿ ಅಥವಾ [ಇಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಇನ್ನಷ್ಟು ತೋರಿಯಿರಿ.](#) [ಅನ್ನಸ್ವಾಗ್ರಹ್ಯ](#), [ಲೀಂಕ್‌ಇನ್](#), [ಹೈಟರ್](#), [ಫೇಸ್‌ಫ್ರೆಸ್](#) ಮತ್ತು [ಯಾಟ್‌ಬಾನಲ್ಲಿ](#) ತಾಜಾ ನವೀನೀಕರಣಗಳಿಗೆ ನಮಗೆ ಅನುಸರಿಸಿ.

ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಸಂಪರ್ಕ:

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

പ്രതക്കുറിപ്പ്

ജനറേറീവ് ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻഗീലിജൻസ് കോറ്റീകരിച്ചുള്ള ഇന്നോവേഷൻ 2024 വിജയികളെ ടാറ്റ ടെക്നോളജീസ് പ്രഖ്യാപിച്ചു, എല്ലാ ഫൈനലിസ്റ്റുകൾക്കും കരിയർ അവസരങ്ങൾ വാഗ്ദാനം ചെയ്യുന്നു



- 2024 ജൂൺ ആരംഭിച്ച ടാറ്റ ടെക്നോളജീസ് ഇന്നോവേഷൻ, മെക്കാസോഫ്റ്റ്‌വെയർ ടാറ്റ മോഡോളിംഗ് ടാറ്റ പിന്തുണയോടെ ഇന്ത്യയിലുടനീളമുള്ള എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിദ്യാർത്ഥികളെ ജനറേറീവ് ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻഗീലിജൻസ് ഉപയോഗിച്ച് ഉൽപ്പന്ന മുല്യ ശൃംഖലയിൽ പരിഹാരങ്ങൾ നവീകരിക്കാൻ പേരിപ്പിച്ചു.
- 2025 ജനുവരി 22 ന് പുനര കാസപിലെ ടാറ്റ ടെക്നോളജീസ് ഹിന്ദേന്വാധിയിൽ നടന്ന ബെമോ ഡേയിൽ സമാപിച്ച ധാത്രയിൽ 267 കോളേജുകളിൽ നിന്നുള്ള 9,389 പേരെ പങ്കെടുത്തു, 2,516 സവിശേഷ പ്രോജക്ടുകൾ നടന്നു.
- മികച്ച മുന്ന് ടീമുകൾക്ക് മൊത്തം 4.5 ലക്ഷം രൂപയുടെ കൂടാശ പെപര് നൽകി, ബെമോ ഡേയിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന 39 ഫൈനലിസ്റ്റുകൾക്കും കരിയർ അവസരങ്ങൾ നൽകി.
- ടാറ്റ ടെക്നോളജീസ് ബിസിനസ് എക്സലൻസ് ടീം, സഹ വിഷയ വിദ്യുൽ (SMEs) എന്നിവരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ 1100 മണിക്കൂറിലെയിക്കും ജനറേറീവ് AI പുതുമകളുടെ പരിശീലനവും മാർക്കറ്റിംഗ് ഫേശവും നൽകുകയും, പ്രോജക്ട് ടീമുകളെ അവരുടെ ആശയങ്ങൾ ധാരാർത്ഥ്യ ആപ്പിക്കേഷനുകളിലേക്ക് ഉയർത്താൻ സഹായിക്കുകയും ചെയ്യും.

പുന്ന, മുംബൈ, ഡൽഹി, ബാംഗ്ലൂർ, ചെന്നൈ, കൊച്ചി, കോയമ്പത്തുർ ഇന്ത്യ, ജനുവരി 22, 2025:

ആഗോള ഉൽപ്പന്ന എത്തിനീയറിംഗ്, ഡിജിറ്റൽ സേവന കമ്പനിയായ ടാറ്റ ടെക്നോളജീസ് ഇന്ത്യാവെങ്ക് ഹാക്കതേതാണെങ്കെന്ന് രണ്ടാം പതിപ്പ് വിജയകരമായി അവസാനിപ്പിച്ചതായി പ്രവൃത്തിചെയ്യു. മെക്കോസോഫ്റ്റ്‌റിന്റെയും ടാറ്റ മോട്ടോൾഡിന്റെയും പിന്തുണയോടെയുള്ള ഈ ഹാക്കതേതാണ് ഇന്ത്യയിലുടനീളമുള്ള യുവ എത്തിനീയറിംഗ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഉൽപാദന മേഖലയിലെ ധമാർത്ഥ ലോക വെല്ലുവിളിക്കളെ നേരിടാനുള്ള ഒരു പ്ലാറ്റ്‌ഫോം നൽകി. ഈ സംരംഭം അക്കാദമിക് കമ്മ്യൂണിറ്റിയുമായുള്ള കമ്പനിയുടെ ഇടപെടലിൽ ഒരു സുപ്രധാന നാഴികക്കല്ല് അടയാളപ്പെടുത്തുന്നു, ഇന്ത്യയിലുടനീളമുള്ള യുവ എത്തിനീയറിംഗ് പ്രതിക്രിയകൾക്കിടയിൽ പുതുമയ്യും സർഭൂതമകതയും വളർത്തുകയും അതുവഴി യുവാകൾക്ക് മികച്ച കരിയർ സ്വീകരിക്കാൻ സഹായിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. പുന്നയിലെ വിശ്വവാദിയിലെ ടാറ്റ ടെക്നോളജീസ് ആസ്ഥാനത്ത് നടന്ന ദിവസം ദേശീയ മികച്ച പത്ര ടീമുകൾ പങ്കെടുത്തു, അവിടെ അവർ അവരുടെ നൂതന പ്രോട്ടോടെപ്പുകൾ അവതരിപ്പിക്കുകയും പ്രേക്ഷകരെ ആകർഷിക്കുകയും ചെയ്യു. ടാറ്റ ടെക്നോളജീസ് സില്ലായും മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടറുമായ വാറൻ ഹാരിസ് അടങ്കുന്ന ജുറിയാണ് അന്തിമ വിലയിരുത്തലുകൾ നടത്തിയത്. ടാറ്റ മോട്ടോഴ് സ് പാസബുൾ വെഹിക്കിളും സ് ലിമിറ്റഡ്, ടാറ്റ പാസബുൾ ഇലക്ട്രിക് മൊബൈലിറ്റി ലിമിറ്റഡ് എന്നിവയുടെ ചീഫ് ടെക് നോളജി ഓഫീസർ സെപ്റ്റ് പട്ടഞ്ച് മെക്കോസോഫ്റ്റ് മാനുഫാക്ചറിംഗ് ആന്റ് ഡെക്സോഫ്റ്റ് കോഡർ, താപാർ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്ച്യൂട്ട് ഓഫ് എത്തിനീയറിംഗ് ആന്റ് ടെക്നോളജി പടിയാലു നിന്ന് അവരുടെ എഫൈ-ചാലിറ്റ് ശബ്ദം ഉപയോഗിക്കുകയും രണ്ടാം സമ്മാനം നേടുകയും ചെയ്യു. മുന്നാം സമ്മാനമായ 50,000 രൂപ ശ്രീ കൃഷ്ണ എത്തിനീയറിംഗ് ആന്റ് ടെക്നോളജി കോളേജ്, കോയമ്പത്തുർ നിന്ന് പുട്ടോ ലഭിച്ചു അവരുടെ ജനറേറീവ് എഫൈ പുതിയ തലമുറയുടെ ഇന്റോക്സിവ് കസ്റ്റമർ പിന്തുണയ്ക്കായി. പ്രത്യേക ജൂറി ബഹുമതി ഹാക്സ് മണിപ്പാൽ യുണിവേഴ്സിറ്റി ജയപുര അവരുടെ എഫൈ-ചാലിറ്റ് ഭോഷ വിശകലനം ഓഫോഫോറ്റീവ് നിർമ്മാണത്തിന് നൽകി. അവരുടെ കഴിവിനും പുതുമയ്ക്കും അംഗീകാരമായി, ടാറ്റ ടെക്നോളജീസ് മികച്ച 10 ടീമുകളിൽ നിന്നുള്ള 39 ടീം അംഗങ്ങൾക്ക്

ചണ്ണീഗഡ് യുണിവേഴ്സിറ്റി, മൊഹാലി വിജയിച്ച കോഡ് സെഫിൽ ടീമിന് അവരുടെ എത്തിനീയറിംഗ് മികവിന് സുസ്ഥിരമായ മെറ്റീരിയൽ സംയോജനം 300,000 രൂപ കൃംഖല പെപെസ് നൽകി ആദരിച്ചു. സ്പെഷ്യൽ കോഡർ, താപാർ ഇൻസ്റ്റിറ്റുട്ട് ഓഫ് എത്തിനീയറിംഗ് ആന്റ് ടെക്നോളജി പടിയാലു നിന്ന് അവരുടെ എഫൈ-ചാലിറ്റ് ശബ്ദം ഉപയോഗിക്കുകയും രണ്ടാം സമ്മാനം നേടുകയും ചെയ്യു. മുന്നാം സമ്മാനമായ 50,000 രൂപ ശ്രീ കൃഷ്ണ എത്തിനീയറിംഗ് ആന്റ് ടെക്നോളജി കോളേജ്, കോയമ്പത്തുർ നിന്ന് പുട്ടോ ലഭിച്ചു അവരുടെ ജനറേറീവ് എഫൈ പുതിയ തലമുറയുടെ ഇന്റോക്സിവ് കസ്റ്റമർ പിന്തുണയ്ക്കായി. പ്രത്യേക ജൂറി ബഹുമതി ഹാക്സ് മണിപ്പാൽ യുണിവേഴ്സിറ്റി ജയപുര അവരുടെ എഫൈ-ചാലിറ്റ് ഭോഷ വിശകലനം ഓഫോഫോറ്റീവ് നിർമ്മാണത്തിന് നൽകി. അവരുടെ കഴിവിനും പുതുമയ്ക്കും അംഗീകാരമായി, ടാറ്റ ടെക്നോളജീസ് മികച്ച 10 ടീമുകളിൽ നിന്നുള്ള 39 ടീം അംഗങ്ങൾക്ക്

അവരുടെ എഞ്ചിനീയറിംഗ് പുർത്തിയാക്കിയ ശേഷം കമ്പനിയിൽ കരിയർ

ആരംഭിക്കാനുള്ള അവസരവും അവരുടെ പോജക്ക്‌റൂക്സ് സ്കൈയിലിംഗ് തുടരാനുള്ള
പണ്മടച്ചുള്ള ഇന്റോൾഷിപ്പ് അവസരവും വാധാനും ചെയ്യും।

ടാറു ടെക്നോളജീസ് ഇന്റോൾഷിപ്പ് ബേബിനും ഡേ ആശോഷത്തിൽ സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു ടാറു ടെക്നോളജീസിന്റെ സിഇഇയും എംഡിയുമായ വാറൻ ഹാരിസ്. "മികച്ച ഒരു ലോകം എന്ന ടാറു ടെക്നോളജീസിന്റെ കൊഴുപ്പാട് അക്കാദമിക് ഉൾപ്പെടെ തൈങ്ങളുടെ മുഴുവൻ ആവാസവ്യവസ്ഥയുമായും സഹകരിച്ച് സൗഖ്യം, സുസ്ഥിര ഇമോബിലിറ്റി സൊല്യൂഷനുകൾ നവീകരിക്കുന്നതിനുള്ള തൈങ്ങളുടെ പ്രതിബദ്ധതയെ ഉൾക്കൊള്ളുന്നുവെന്ന്. മെമ്പോസാഹ്യർ, ടാറു മോട്ടോൾ എന്നിവരുമായുള്ള തൈങ്ങളുടെ സഹകരണത്തിലൂടെ, ജനറേറീവ് ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റോൾജൻസ് പ്രയോജനപ്പെടുത്തി നുതന പരിഹാരങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പരിഹാരിക്കാൻ കഴിയുന്ന യഥാർത്ഥ ലോക വെല്ലുവിളികൾ തൈങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞു. നുതനാശയ വിദ്യുർ ഈ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് സമർത്ഥവും മിതമായതുമായ പരിഹാരങ്ങൾ പ്രയോഗിച്ച രീതി എന്ന പ്രചോദിപ്പിക്കുന്നു, മനുഷ്യന്റെ സർഭാത്മകതയുടെ ഏറ്റവും മികച്ചത് അടുത്ത തലമുറ സാങ്കേതികവിദ്യയുമായി സംയോജിപ്പിക്കുന്നു. മികച്ച ടീമിനെ അവരുടെ പോജക്ക്‌റൂക്സ് കൂടുതൽ സ്കൈയിലുചെയ്യുന്നതിൽ തൈങ്ങൾ പിന്തുണയ്ക്കും" .

ടാറു മോട്ടോൾ പാസഞ്ചർ വെഹിക്കിൾസ് ലിമിറ്റഡിന്റെയും ടാറു പാസഞ്ചർ ഇലക്ട്രിക് മൊബിലിറ്റി ലിമിറ്റഡിന്റെയും ചീഫ് ടെക്നോളജി ഓഫീസർ സെപൻ പട്ടം പറഞ്ഞു പറഞ്ഞു ഇന്റോൾഷേം ഡേയോ ഡേയുടെ അവസാനത്തിൽ തന്റെ ആവേശം പ്രകടിപ്പിച്ചു: ഓട്ടോമോട്ടീവ് മുല്യ ശൃംഖലയിലുടനീളം ജേൻ എഫൈയുടെ ഉയർന്നുവരുന്ന പ്രയോഗത്തിൽ തോൻ ആവേശഭരിതനാണെന്ന്. ഡേയോ ഡേയിൽ യുവ ഇന്റോൾഷേം കാണിച്ച ചാതുര്യം അവിശ്വസനീയമാംവിധം പ്രചോദനാത്മകമാണ്. ടാറു ടെക്നോളജീസിനൊപ്പം, യഥാർത്ഥ ലോക ആപ്പിക്കേഷനുകൾക്കായി ഈ പോജക്ക്‌റൂക്സിൽ ചിലതിനെ പിന്തുണയ്ക്കാൻ തോൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു.

മെമ്പോസാഹ്യറിന്റെ മാനുഫാക്ചറിംഗ് & കോംഫ്രോമറേറ്റ്‌സ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ ശ്രീ. പ്രവീണ് പാതുഗന്ധിലെ പറഞ്ഞു, "ടാറു ടെക്നോളജീസുമായി ചേർന്ന്, വ്യവസായത്തിൽ AI-അധിഷ്ഠിത പരിവർത്തനത്തിന് നേതൃത്വം നൽകുന്നതിന് തൈങ്ങളുടെ എഞ്ചിനീയറിംഗ് പ്രതിഭകളെ ശാക്തീകരിക്കാൻ തൈങ്ങൾ പ്രതിജ്ഞാബദ്ധരാണ്. മെമ്പോസാഹ്യറിൽ, തൈങ്ങൾ സർഭാത്മകത, സഹകരണം, തുടർച്ചയായ പട്ടം എന്നിവയെ വിലമതിക്കുന്നു. ഇന്റോൾഷേം ഹാക്കതേതാണിൽ യുവ നവീനരെ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നത് ഉൽപ്പാദന മേഖലയ്ക്ക് ഫലപ്രദമായ പരിഹാരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന് ജനറേറീവ് AI-യുടെയും Microsoft Azure-ന്റെ പിന്തുണയുള്ള ആവാസവ്യവസ്ഥയുടെയും സാധ്യതകൾ തുറന്നുകാട്ടുന്നു, അത് ശരിക്കും പ്രചോദനം നൽകുന്നു."

യുവ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കിടയിൽ നുതനാശയങ്ങളുടെ സംസ്ഥാരം സൃഷ്ടിക്കേണ്ടതിന്റെ പ്രാധാന്യം എടുത്തുകാണിച്ചുകൊണ്ട് ടാറു ടെക്നോളജീസ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന മാർക്കറ്റിംഗ് ആൻഡ് ബിസിനസ് എക്സിലൻസ് ഫ്ലോബർ ഹൈസ്കൂളായ

സന്തോഷ് സിംഗ് പരഞ്ഞു, "ഇന്നത്തെയും നാളെയിലെയും വെല്ലുവിളികളെ അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന പരിഹാരങ്ങൾ ഇന്നത്തെ വിദ്യാർത്ഥികൾ നവീകരിക്കും. ടാറ്റ ടെക്നോളജീസിൽ, നുതനാശയങ്ങളുടെ ഒരു സംഝാരം വളർത്തുന്നതിനും യുവ മനസ്സുകളെ അവരുടെ കരിയർ കെട്ടിപ്പട്ടകളുന്നതിനും സോഫ്റ്റ്‌വെയർ നിർവ്വചിച്ച ഭാവി രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിനും സഹായിക്കുന്നതിന് ജേൻ ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റെലിജൻസ് പോലുള്ള ഭാവികൾ തയ്യാറുള്ള കഴിവുകൾ ഉപയോഗിച്ച് സജജരാക്കുന്നതിനും തെങ്ങൾ പ്രതിജ്ഞാബുദ്ധരാണ്. ഈ യുവ ഇന്നോവേറ്റർമാർ പ്രകടിപ്പിച്ച ഉത്സാഹവും സർദ്ദാരമകയും തെങ്ങളുടെ പ്രതീക്ഷകളെ മറികടക്കുകയും എല്ലാവർക്കും മെച്ചപ്പെട്ട ഒരു ലോകം എഞ്ചിനീയറിംഗിൽ നവീകരണത്തിന്റെ ശക്തിയിലുള്ള തെങ്ങളുടെ വിശ്വാസം ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യു. എല്ലാ പെറമ്പിന്നുകൾക്കും തൊഴിലാവസരങ്ങൾ നൽകാനും ഇന്ത്യയിലുടനീളമുള്ള ജനറൽ ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റെലിജൻസ് പ്രേമികളുടെ ഗോത്രത്തെ വളർത്താനും കഴിഞ്ഞതിൽ തെങ്ങൾ സന്തുഷ്ടരാണ്."

ടാറ്റ ടെക്നോളജീസ് ഇന്നോവേറ്റർ ഹാക്കത്തോണിന്റെ രണ്ടാം പതിപ്പ് വൻ വിജയമാക്കിയ ശ്രദ്ധയായ ജേൻ ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റെലിജൻസ് കണ്ടുപിടുത്തങ്ങൾക്ക് ടാറ്റ ടെക്നോളജീസ് വിജയികളായ ടീമുകൾക്ക് ഹൃദയംഗമമായ അഭിനന്ദനങ്ങളും പങ്കടക്കുന്ന എല്ലാവർക്കും നന്ദിയും അറിയിക്കുന്നു. InnoVent പ്രോഗ്രാമിന്റെ കൂടുതൽ വിശദാംശങ്ങൾ ഇവിടെ ലഭ്യമാണ്. InnoVent തിരിച്ചറിയൽ ചടങ്ങുകളിൽ ഉൾപ്പെടെ കാണാം.

അവസാനിക്കുന്നു

ടാറ്റ ടെക്നോളജീസ് കുറിച്ച്:

ടാറ്റ ടെക്നോളജീസ് (ബിഹൃസ്ഥാനിലെ ഐസോ9001: TATATECH) ഒരു ആഗോള ഉൽപ്പന്ന എഞ്ചിനീയറിംഗ്, ഡിജിറ്റൽ സേവന കമ്പനിയാണ്, മികച്ച ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കാനും മികച്ച അനുഭവങ്ങൾ നൽകാനും ഉപഭോക്താക്കളെ പ്രാപ്തരാക്കുന്നതിലും ലോകത്തെ സെഡ്യുൾ ചെയ്യാനും പറക്കാനും നിർമ്മിക്കാനും കൂഷി ചെയ്യാനും സഹായിക്കുക എന്ന ദുർഘട്ടം നിന്നേരുന്നതിൽ ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നു. ബിസിനസ്സുകൾ മെച്ചപ്പെടാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നേം തിരിയുന്ന തന്ത്രപരമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് പങ്കാളിയാണ് ടാറ്റ ടെക്നോളജീസ്. സുരക്ഷിതവും വ്യത്തിയുള്ളതും എല്ലാ പങ്കാളികളുടെയും ജീവിത നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതുമായ മികച്ച ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വിഭാവനം ചെയ്യാനും വികസിപ്പിക്കാനും സാക്ഷാത്കരിക്കാനും മാനുഫാക്ചറിംഗ് കമ്പനികൾ ടാറ്റ ടെക്നോളജീസിനെ ആശയിക്കുന്നു #EngineeringABetterWorld. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് തെങ്ങളെ സന്ദർശിക്കുക at <https://www.tatatechnologies.com> കൂടുതൽ അറിയാൻ [here](#). തെങ്ങളെ പിന്തുടരുക [LinkedIn](#), [Instagram](#), [Twitter](#), [Facebook](#), [YouTube](#) എറ്റവും പുതിയ അപ്പേഡുകൾക്കായി.

ടാറ്റ ടെക്നോളജീസ് മീഡിയ അസോസിയേഷൻ

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

பத்திரிக்கை செய்தி

தாடா டெக்னாலஜிஸ், ஜெனரேட்டிவ் AI-ஐ மையமாகக் கொண்ட இன்னோவென்ட் 2024 இன் வெற்றியாளர்களை அறிவித்து, அனைத்து இறுதிப் போட்டியாளர்களுக்கும் தொழில் வாய்ப்புகளை வழங்குகிறது.



- ஜூன் 2024 இல் தொடங்கப்பட்ட டாடா டெக்னாலஜிஸ் இன்னோவென்ட், மைக்ரோசாப்ட் மற்றும் டாடா மோட்டார்ஸால் ஆதரிக்கப்பட்டு, இந்தியா முழுவதும் உள்ள பொறியியல் மாணவர்களை ஜெனரேட்டிவ் AI ஜிப் பயன்படுத்தி தயாரிப்பு மதிப்புச் சங்கிலியில் தீர்வுகளைப் புதுமைப்படுத்த ஊக்கப்படுத்தியது.
- இந்த ஹெக்கத்தானில் 267 கல்லூரிகளைச் சேர்ந்த 9,389 பங்கேற்பாளர்கள் உற்சாகமாகப் பங்கேற்றனர், இதன் விளைவாக 2,516 தனித்துவமான திட்டப்பணிகள் உருவாக்கப்பட்டது, இந்தப் பயணம் ஜனவரி 22, 2025 அன்று புனே வளாகத்தில் உள்ள டாடா டெக்னாலஜிஸ் ஹின்ஜேவாடியில் நடந்த டெமோ தினத்தில் முடிவடைந்தது.
- முதல் மூன்று அணிகளுக்கு மொத்தம் 4.5 லட்சம் ரூபாய் ரொக்கப் பரிசுகள் வழங்கப்பட்டது, மேலும் டெமோ தினத்தில் பங்கேற்ற அனைத்து 39 இறுதிப் போட்டியாளர்களுக்கும் தொழில் வாய்ப்புகள் வழங்கப்பட்டது.
- டாடா டெக்னாலஜிஸ் பிளினஸ் எக்ஸ்லன்ஸ் குழுவும் பொருள் நிபுணர்களும் (SMEs) இணைந்து 1100 மணிநேரத்திற்கும் மேல் ஜெனரேடிவ் AI புதுமைகள் தொடர்பான பயிற்சியும் வழிகாட்டுதலும் வழங்கி, திட்டக் குழுக்களை அவர்களின் யோசனைகளை நிஜ உலக பயன்பாடுகளுக்கு உயர்த்த உதவினர்.

புனே, மும்பை, டெல்லி, பெங்களூரு, சென்னை, கொச்சி, கோயம்புத்தூர் இந்தியா, ஜெவரி 22, 2025:

உலகளாவிய தயாரிப்பு பொறியியல் மற்றும் டிஜிட்டல் சேவை நிறுவனமான டாடா டெக்னாலஜிஸ், டாடா டெக்னாலஜிஸ் இன்னோவென்ட் ஹெக்கத்தானின் 2 வது பதிப்பின் வெற்றிகரமான முடிவை அறிவித்தது. ஜெனரேட்டிவ் AI ஜி மேம்படுத்துவதில் கவனம் செலுத்திய இந்த ஹெக்கத்தான், மைக்ரோசாப்ட் மற்றும் டாடா மோட்டார்ஸ் ஆதரவுடன், இந்தியா முழுவதும் உள்ள இளம் பொறியியல் மாணவர்களுக்கு உற்பத்தித் துறையில் நிஜ உலக சவால்களை சமாளிக்க ஒரு தளத்தை வழங்கியது. இந்த முன்முயற்சி, கல்வி சமூகத்துடனான நிறுவனத்தின் ஈடுபாட்டில் ஒரு குறிப்பிடத்தக்க மைல்கல்லைக் குறிக்கிறது, இந்தியா முழுவதும் உள்ள இளம் பொறியியல் திறமையாளர்களிடையே புதுமை மற்றும் படைப்பாற்றலை வளர்க்கிறது, இதன் மூலம் இளைஞர்களுக்கு சிறந்த தொழில் வாழ்க்கையை உருவாக்க உதவுகிறது. புனேவின் ஹிங்கவாடியில் உள்ள டாடா டெக்னாலஜிஸ் தலைமையகத்தில் டெமோ தினத்தில் முதல் பத்து அணிகள் பங்கேற்றன, அங்கு அவர்கள் தங்கள் புதுமையான முன்மாதிரிகளை வழங்கி பார்வையாளர்களைக் கவர்ந்தனர். இறுதி மதிப்பீடுகள் டாடா டெக்னாலஜிஸின் தலைமை நிர்வாக அதிகாரி மற்றும் மேலாண்மை இயக்குநர் திரு. வாரன் ஹாரிஸ்; டாடா மோட்டார்ஸ் பயணிகள் வாகனங்கள் விமிடெட் மற்றும் டாடா பயணிகள் எலக்ட்ரிக் மொபிலிட்டி விமிடெட் ஆகியவற்றின் தலைமை தொழில்நுட்ப அதிகாரி திரு. ஸ்வென் பட்டுஷ்கா, மைக்ரோசாப்டின் உற்பத்தி மற்றும் கூட்டு நிறுவனங்களின் நிர்வாக இயக்குநர் திரு. பிரவீன் பஞ்சக்னலா மற்றும் புனேவில் உள்ள COEP தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தின் துணைவேந்தர் பேராசிரியர் சனில் பிருத் ஆகியோர் அடங்கிய புகழ்பெற்ற நடுவர் குழுவால் நடத்தப்பட்டது. நடுவர் குழுவை டாடா சன்ஸ் குழு புதுமையின் முத்த துணைத் தலைவர் திரு. ரவி அரோரா வழிநடத்தினார்.

சண்டிகர் பல்கலைக்கழகம், மொஹாவி ஐச் சேர்ந்த CodeZephyr என்ற வெற்றி பெற்ற அணிக்கு, அவர்களின் Sustainable Material Integration for Engineering Excellence Project க்காக INR 300,000 ரொக்கப் பரிசு வழங்கப்பட்டது. தாபர் இன்ஸ்டிடியூட் ஆப் இன்ஜினியரிங் அண்ட் டெக்னாலஜி பாட்டியாலா ஐச் சேர்ந்த Spaignit Coder அணிக்கு, AI-Driven Noise Cancellation for Safer In-Car Experience Project க்காக INR 100,000 ரொக்கப் பரிசு பெற்றது மற்றும் இரண்டாவது பரிசைப் பெற்றது. ஶ்ரீ கிருஷ்ணா பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கல்லூரி, கோயம்புத்தூர் ஐச் சேர்ந்த Pluto அணிக்கு, அவர்களின் Generative AI for Next-Gen Interactive Customer Support Project க்காக INR 50,000 மூன்றாம் பரிசு வழங்கப்பட்டது. ஜமீரி விருது, மணிப்பால் பல்கலைக்கழகம் ஜெய்ப்பூர் ஐச் சேர்ந்த HaxS அணிக்கு, அவர்களின் AI-Driven Defect Analysis for Automotive Manufacturing Project க்காக வழங்கப்பட்டது. அவர்களின் திறமை மற்றும் புதுமைகளை அங்கீகரிக்கும் விதமாக, டாடா டெக்னாலஜிஸ், முதல் 10 அணிகளைச் சேர்ந்த 39 குழு உறுப்பினர்களுக்கு, அவர்கள் தங்கள் பொறியியல் முடித்த பிறகு நிறுவனத்தில் தங்கள் தொழில் வாழ்க்கையைத் தொடங்குவதற்கான வாய்ப்பையும், அவர்களின் திட்டங்களைத் தொடர்ந்து அளவிடுவதற்கான ஊதியத்துடன் கூடிய இன்டர்ன்ஷிப் வாய்ப்பையும் வழங்கியது.

டாடா டெக்னாலஜிஸ் இன்னோவென்ட் டெமோ தின பாராட்டு விழாவில் பேசிய டாடா டெக்னாலஜிஸின் தலைமை நிர்வாக அதிகாரி மற்றும் மேலாண்மை இயக்குநர் திரு.

வாரன் ஹாரிஸ், "சிறந்த உலகத்தை பொறியியல் செய்வதற்கான டாடா டெக்னாலஜிஸ் தொலைநோக்குப் பார்வை, கல்வித்துறை உட்பட நமது முழு சுற்றுச்சூழல் அமைப்புடனும் இணைந்து ஸ்மார்ட் மற்றும் நிலையான மின்-இயக்கத் தீர்வுகளை புதுமைப்படுத்துவதற்கான எங்கள் உறுதிப்பாட்டை உள்ளடக்கியது. மைக்ரோசாப்ட் மற்றும் டாடா மோட்டார்ஸூடனான எங்கள் ஒத்துழைப்பின் மூலம், ஜெனரேட்டில் AI ஐப் பயன்படுத்தி புதுமையான தீர்வுகளை உருவாக்குவதன் மூலம் மாணவர்கள் தீர்க்கக்கூடிய நிஜ உலக சவால்களை நாங்கள் அடையாளம் கண்டோம். புதுமையான படைப்பாளிகள் இந்தப் பிரச்சினைகளுக்கு புத்திசாலித்தனமான, சிக்கனமான தீர்வுகளைப் பயன்படுத்தி, மனித படைப்பாற்றலின் சிறந்ததை அடுத்த தலைமுறை தொழில்நுட்பத்துடன் கலக்கின்ற விதத்தால் நான் ஈர்க்கப்பட்டேன்,. அவர்களின் திட்டங்களை மேலும் அளவிடுவதில் சிறந்த குழு/ குழுக்களுக்கு ஆதரவளிப்போம்."

டாடா மோட்டார்ஸ் பயணிகள் வாகனங்கள் லிமிடெட் மற்றும் டாடா பயணிகள் மின்சார மொபிலிட்டி லிமிடெட் ஆகியவற்றின் தலைமை தொழில்நுட்ப அதிகாரி திரு. ஸ்வென் பட்டுஷ்கா, இன்னோவென்ட் டெமோ தினத்தின் முடிவில் தனது உற்சாகத்தை வெளிப்படுத்தினார்: "வாகன மதிப்புச் சங்கிலி முழுவதும் ஜெனரல் AI இன் வளர்ந்து வரும் பயன்பாட்டால் நான் மகிழ்ச்சியடைகிறேன். டெமோ தினத்தில் இளம் கண்டுபிடிப்பாளர்கள் காட்டிய புத்திசாலித்தனம் நம்பமுடியாத அளவிற்கு ஊக்கமளிப்பதாக உள்ளது. டாடா டெக்னாலஜிஸூடன் சேர்ந்து, நிஜ உலக பயன்பாடுகளுக்கான இந்த திட்டங்களில் சிலவற்றை ஆதரிக்க நான் எதிர்நோக்குகிறேன்."

மைக்ரோசாப்ட் நிறுவனத்தின் உற்பத்தி மற்றும் கூட்டு நிறுவனங்களின் நிர்வாக இயக்குநர் திரு. பிரவீன் பஞ்சக்ஞலா கூறுகையில், "டாடா டெக்னாலஜிஸூடன் இணைந்து, தொழில்துறையில் AI-உந்துதல் மாற்றத்தை வழிநடத்த எங்கள் பொறியியல் திறமையை மேம்படுத்துவதில் நாங்கள் உறுதியாக உள்ளோம். மைக்ரோசாப்டில், படைப்பாற்றல், ஒத்துழைப்பு மற்றும் தொடர்ச்சியான கற்றலை நாங்கள் மதிக்கிறோம். InnoVent ஹேக்கத்தானில் இளம் கண்டுபிடிப்பாளர்களைக் காண்பது, உற்பத்தித் துறைக்கு தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும் தீர்வுகளை உருவாக்க ஜெனரேட்டில் AI மற்றும் மைக்ரோசாஸ்ப்ட் அஸமரின் ஆதரவான சுற்றுச்சூழல் அமைப்பின் திறனைத் திறப்பது உண்மையிலேயே ஊக்கமளிக்கிறது".

இளம் பொறியியல் மாணவர்களிடையே புதுமை கலாச்சாரத்தை உருவாக்குவதன் முக்கியத்துவத்தை எடுத்துரைத்த டாடா டெக்னாலஜிஸின் சந்தைப்படுத்தல் மற்றும் வணிக சிறப்புக்கான உலகளாவிய தலைவரும் தலைவருமான திரு. சந்தோஷ் சிங், "இன்றைய மாணவர்கள் இன்றைய மற்றும் நாளைய சவால்களை எதிர்கொள்ளும் தீர்வுகளை புதுமைப்படுத்துவார்கள். டாடா டெக்னாலஜிஸில், புதுமை கலாச்சாரத்தை வளர்ப்பதற்கும், இளம் மனங்களை ஜெனரல் AI போன்ற எதிர்காலத்திற்குத் தயாராக இருக்கும் திறன்களுடன் சித்தப்படுத்துவதற்கும் நாங்கள் உறுதிபூண்டுள்ளோம், இது அவர்களின் வாழ்க்கையை உருவாக்கவும், மென்பொருள் வரையறுக்கப்பட்ட எதிர்காலத்தை வடிவமைக்கவும் உதவுகிறது. இந்த இளம் கண்டுபிடிப்பாளர்கள் வெளிப்படுத்திய உற்சாகமும் படைப்பாற்றலும் எங்கள் எதிர்பார்ப்புகளை மீறியது மற்றும் அனைவருக்கும் சிறந்த உலகத்தை பொறியியலில் புதுமையின் சக்தியில் எங்கள் நம்பிக்கையை வலுப்படுத்தியது.

அனைத்து இறுதிப் போட்டியாளர்களுக்கும் வேலை வாய்ப்புகளை வழங்கவும், இந்தியா முழுவதும் ஜெனரல் AI ஆர்வலர்களின் தோகுப்புகளை வளர்க்கவும் முடிந்ததில் நாங்கள் மகிழ்ச்சியடைகிறோம்.”

டாடா டெக்னாலஜிஸ், வெற்றி பெற்ற அணிகளுக்கு மனமாற்ற வாழ்த்துக்களைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறது மற்றும் டாடா டெக்னாலஜிஸ் இன்னோவென்ட் ஹெக்கத்தானின் 2வது பதிப்பை மக்த்தான் வெற்றியடையச் செய்த அவர்களின் குறிப்பிடத்தக்க ஜெனரல் AI கண்டுபிடிப்புகளுக்கு அனைத்து பங்கேற்பாளர்களுக்கும் நன்றி தெரிவிக்கிறது. இன்னோவென்ட் திட்டத்தின் கூடுதல் விவரங்கள் இங்கே கிடைக்கின்றன. இன்னோவென்ட் அங்கீகார விழாவை இங்கே காணலாம்.

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 உணர, உற்பத்தி நிறுவனங்கள் எங்களை நம்பியுள்ளது எங்கள் நோக்கமான #EngineeringABetterWorld ஐ நிறைவேற செய்துவிடுகின்றது.

மேலும், பரிமாற்றம் செய்வதற்கு <https://www.tata technologies.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),