



Ref. No.: TTL/COSEC/SE/2025-26/29

June 25, 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 and Amazon Web Services (AWS) collaborate to launch the 3<sup>rd</sup> edition of InnoVent hackathon for engineering students in India, shaping the future of Smart Mobility**

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

This is for your information and records.

Thanking you.

For **Tata Technologies Limited**

---

**Vikrant Gandhe**  
**Company Secretary**

Encl: as above

**TATA TECHNOLOGIES**  
**Tata Technologies Limited**

Plot No 25, Rajiv Gandhi Infotech Park | Hinjawadi, Pune 411057 | India  
Tel: +91 20 6652 9090 | Fax: +91 20 6652 9035  
CIN L72200PN1994PLC013313  
Email: [investor@tatatechnologies.com](mailto:investor@tatatechnologies.com)  
Website: [www.tatatechnologies.com](http://www.tatatechnologies.com)

## MEDIA RELEASE

## Tata Technologies and Amazon Web Services (AWS) collaborate to launch the 3<sup>rd</sup> edition of InnoVent hackathon for engineering students in India, shaping the future of Smart Mobility



- Tata Technologies is collaborating with Amazon Web Services, Inc. (AWS) to provide engineering students in India with a platform to showcase their creativity and develop innovative solutions that will shape the future of smart mobility.
- This year's theme focuses on leveraging newer technologies, such as AI, Generative AI, Agentic AI, IoT, Embedded Software, Cloud Computing, Digital Twins, and AR/VR, to innovate solutions that address the challenges faced by the mobility industry.
- Apart from cash prizes and paid internship opportunities, there are special recognitions for the most creative project and the most innovative physical prototype. Top projects will receive exclusive access to AWS cloud technologies, and mentorship from experts at Tata Technologies.

**Pune, Mumbai, Bengaluru, Chennai, Delhi, Kochi, India, 25<sup>th</sup> June 2025:** Tata Technologies, a global product engineering and digital services company, today announced the launch of the 3<sup>rd</sup> edition of its flagship engineering innovation hackathon, InnoVent, in collaboration with Amazon Web Services, Inc. (AWS). Building on the success of previous editions, InnoVent 2026 offers engineering students across India an inspiring platform to develop pioneering solutions that address real-world challenges across the mobility value chain. This year's theme – **Innovating the future of Smart Mobility** invites engineering students across India to harness advanced technologies such as AI, Generative AI, Agentic AI, IoT, Embedded Software, Cloud Computing, Digital Twins and AR/VR to develop impactful solutions addressing the most pressing challenges in the mobility sector. The project submissions for the hackathon could cover all key aspects of mobility including software-defined vehicles, AI-powered embedded intelligence, autonomous AI agents for mobility systems, Agentic AI based vehicle decision frameworks, sustainable mobility, intelligent manufacturing systems, connected and secure communications, and immersive driving experiences.

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. The evaluation process will consist of three stages: initial reviews, virtual Proof of Concept (PoC) presentations, and final demonstrations. 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, while AWS will offer top team/s exclusive access to AWS cloud technologies and facilitate hands-on workshops, to upskill the top teams on how to leverage the platform and develop innovative solutions. Projects will be assessed based on diversity, novelty, feasibility, and impact with a special focus on physical prototypes. Special emphasis will also be placed on projects that showcase the capabilities of agentic systems in real-time decision making, adaptive learning, and collaborative task execution within mobility environment.

Top-performing teams stand a chance to win cumulative cash prizes worth INR 4.5 Lakhs, paid internship opportunities at Tata Technologies, and special recognition awards for the most creative projects and innovative physical prototypes. More details of the InnoVent program are available at <https://www.tatatechnologies.com/innovent/> and the last date for project submission is 30<sup>th</sup> July 2025.

Commenting on the launch of the 3<sup>rd</sup> edition of Tata Technologies InnoVent, **Warren Harris, MD and CEO of Tata Technologies**, stated, "Tata Technologies InnoVent underscores our continued commitment to engineering a brighter, smarter, and sustainable future. Through this collaboration with AWS, we are fostering an ecosystem where young engineers can innovate for smarter, cleaner, and more connected mobility. I am looking forward to the extraordinary ideas that this year's edition will bring to life."

**Satinder Pal Singh, Head, Solution Architecture, AWS India and South Asia**, commented, "We are pleased to collaborate with Tata Technologies on the third edition of InnoVent, a hackathon that provides young innovators in India with the opportunity to address real-world mobility challenges. By providing access to AWS cloud technologies and expert guidance, we aim to empower students to build transformative, scalable solutions, as well as develop technical skills—from IoT to artificial intelligence—to prepare them for the evolving demands of the industry. We look forward to the innovative smart mobility solutions that will be presented by this year's participants."

**Santosh Singh, President & Global Head of Marketing and Business Excellence at Tata Technologies**, expressed his enthusiasm on the launch of InnoVent 2026, "InnoVent offers young engineering students a platform to upskill on modern technologies and empower them with skills needed to innovate solutions that address the biggest challenges being faced by the mobility industry. This year's focus on innovations that will shape the future of smart mobility highlights the importance of nurturing fresh ideas from young minds. We are excited to see how students leverage technologies like Agentic AI to innovate autonomous and intelligent solutions that redefine the boundaries of smart mobility."

**ENDS**

#### **About Tata Technologies:**

Tata Technologies (BSE: 544028, NSE: TATATECH) is a global product engineering and digital services company focused on fulfilling its mission of helping the world drive, fly, build, and farm by enabling its customers to realize better products and deliver better experiences. Tata Technologies is the strategic engineering partner businesses turn to when they aspire to be better. Manufacturing companies rely on Tata Technologies to enable them to conceptualize, develop and realize better products that are safer, cleaner, and improve the quality of life for all the stakeholders, helping us achieve our vision of

---

#EngineeringABetterWorld. For more, visit us at <https://www.tatatechnologies.com> or learn more [here](#). Follow us on [LinkedIn](#), [Instagram](#), [Twitter](#), [Facebook](#) and [YouTube](#) for the latest updates.

**Tata Technologies Media enquiries**

Nikita Crasta (+91 22 67574600, [Nikita.Crasta@adfactorspr.com](mailto:Nikita.Crasta@adfactorspr.com))

## मीडिया विज्ञप्ति

टाटा टेक्नोलॉजीज और अमेज़न वेब सर्विसेज (AWS) ने भारत में इंजीनियरिंग छात्रों के लिए इनोवेंट हैकथॉन के तीसरे संस्करण को लॉन्च करने के लिए सहयोग किया, जो स्मार्ट मोबिलिटी के भविष्य को आकार देगा



- टाटा टेक्नोलॉजीज, अमेज़न वेब सर्विसेज इंक. (AWS) के साथ मिलकर भारत के इंजीनियरिंग छात्रों को एक ऐसा मंच प्रदान कर रही है, जहां वे अपनी रचनात्मकता दिखा सकें और स्मार्ट मोबिलिटी के भविष्य को आकार देने वाले इनोवेटिव समाधान विकसित कर सकें।
- इस वर्ष की थीम नई तकनीकों जैसे एआई, जनरेटिव एआई, एजेंटिक एआई, आईओटी, एम्बेडेड सॉफ्टवेयर, क्लाउड कंप्यूटिंग, डिजिटल ट्विन्स और एआर/वीआर का उपयोग कर ऐसे नवोन्मेषी समाधान विकसित करना है, जो मोबिलिटी उद्योग के सामने आने वाली चुनौतियों का समाधान कर सकें।
- नकद पुरस्कार और सशुल्क इंटरनशिप अवसरों के अलावा, सबसे रचनात्मक परियोजना और सबसे इनोवेटिव फिजिकल प्रोटोटाइप के लिए विशेष मान्यता दी जाएगी। शीर्ष परियोजनाओं को AWS क्लाउड तकनीकों तक विशेष पहुंच और टाटा टेक्नोलॉजीज के विशेषज्ञों से मार्गदर्शन प्राप्त होगा।

पुणे, मुंबई, बंगलुरु, चेन्नई, दिल्ली भारत, २५ जून २०२५: टाटा टेक्नोलॉजीज, एक वैश्विक उत्पाद इंजीनियरिंग और डिजिटल सेवाएं प्रदान करने वाली कंपनी ने आज अमेज़न वेब सर्विसेज (AWS) के साथ मिलकर अपने प्रमुख इंजीनियरिंग इनोवेशन हैकथॉन 'इनोवेंट' के तीसरे संस्करण की शुरुआत की घोषणा की। पिछले संस्करणों की सफलता को आगे बढ़ाते हुए, इनोवेंट 2026 भारत भर के इंजीनियरिंग छात्रों को एक प्रेरणादायक मंच प्रदान करता है, जहां वे मोबिलिटी वैल्यू चेन की वास्तविक चुनौतियों को हल करने वाले अग्रणी समाधान विकसित कर सकते हैं। इस वर्ष की थीम – 'स्मार्ट मोबिलिटी के भविष्य में नवाचार' – इंजीनियरिंग छात्रों को एआई, जनरेटिव एआई, आईओटी, एम्बेडेड सॉफ्टवेयर, क्लाउड कंप्यूटिंग, डिजिटल ट्विन्स और एआर/वीआर जैसी उन्नत तकनीकों का उपयोग कर प्रभावशाली समाधान विकसित करने के लिए आमंत्रित करती है, जो मोबिलिटी क्षेत्र की सबसे जटिल समस्याओं का

समाधान कर सकें। हैकार्थॉन के लिए प्रोजेक्ट सबमिशन में सॉफ्टवेयर-डिफाइंड व्हीकल्स, एआई-संचालित एम्बेडेड इंटेलिजेंस, मोबिलिटी सिस्टम्स के लिए ऑटोनोमस एआई एजेंट्स, एजेंटिक एआई आधारित वाहन निर्णय फ्रेमवर्क्स सस्टेनेबल मोबिलिटी, इंटेलिजेंट मैनुफैक्चरिंग सिस्टम्स, कनेक्टेड और सिक्वोर कन्स्युमिशन, और इमर्सिव ड्राइविंग एक्सपीरियंस जैसे मोबिलिटी के सभी प्रमुख पहलुओं को शामिल किया जा सकता है।

यह हैकार्थॉन भारत भर के तीसरे और चौथे वर्ष के इंजीनियरिंग छात्रों के लिए है और समावेशी भागीदारी को प्रोत्साहित करता है, जिसमें महिला इंजीनियरों और दिव्यांग टीम सदस्यों से प्रविष्टियाँ आमंत्रित की गई हैं। मूल्यांकन प्रक्रिया तीन चरणों में की जाएगी: प्रारंभिक समीक्षा, वर्चुअल पूफ ऑफ कॉन्सेप्ट (PoC) प्रस्तुतियाँ, और अंतिम डेमो। टाटा टेक्नोलॉजीज शीर्ष परियोजना टीम/टीमों को स्केलेबल इनोवेशन विकसित करने के लिए आवश्यक उपकरणों और तकनीकों से सशक्त बनाएगी। टाटा टेक्नोलॉजीज के विषय विशेषज्ञ (SMEs) इन शीर्ष प्रदर्शन करने वाली टीमों का मार्गदर्शन और मेंटरिंग करेंगे ताकि वे अपने प्रोजेक्ट को अगले स्तर तक ले जा सकें। वहीं, AWS इन शीर्ष टीमों को अपनी क्लाउड तकनीकों तक विशेष पहुंच प्रदान करेगा और व्यावहारिक कार्यशालाएं आयोजित करेगा, जिससे वे AWS प्लेटफॉर्म का प्रभावी उपयोग कर इनोवेटिव समाधान विकसित कर सकें। परियोजनाओं का मूल्यांकन विविधता, नवीनता, व्यवहार्यता और प्रभाव जैसे मापदंडों के आधार पर किया जाएगा, जिसमें भौतिक प्रोटोटाइप पर विशेष ध्यान दिया जाएगा। मोबिलिटी परिवेश में रियल-टाइम निर्णय क्षमता, अनुकूलनशील लर्निंग और सहयोगात्मक कार्य निष्पादन में एजेंटिक सिस्टम्स की क्षमताओं को प्रदर्शित करने वाले प्रोजेक्ट्स पर विशेष जोर दिया जाएगा।

शीर्ष प्रदर्शन करने वाली टीमों को कुल ₹४.५ लाख के नकद पुरस्कार जीतने का अवसर मिलेगा, साथ ही टाटा टेक्नोलॉजीज में सशुल्क इंटरनशिप के अवसर और सबसे रचनात्मक प्रोजेक्ट्स व इनोवेटिव फिजिकल प्रोटोटाइप के लिए विशेष मान्यता पुरस्कार भी प्रदान किए जाएंगे। इनोवेंट कार्यक्रम से जुड़ी अधिक जानकारी <https://www.tatatechnologies.com/innovent/> पर उपलब्ध है। प्रोजेक्ट जमा करने की अंतिम तिथि ३० जुलाई २०२५ है।

टाटा टेक्नोलॉजीज इनोवेंट के तीसरे संस्करण के शुभारंभ पर टिप्पणी करते हुए, टाटा टेक्नोलॉजीज के प्रबंध निदेशक और सीईओ वॉरेन हैरिस ने कहा, "टाटा टेक्नोलॉजीज इनोवेंट हमारे एक उज्ज्वल, स्मार्ट और सस्टेनबल भविष्य के लिए इंजीनियरिंग करने की प्रतिबद्धता को दर्शाता है। AWS के साथ इस सहयोग के माध्यम से हम एक ऐसा इकोसिस्टम विकसित कर रहे हैं, जहां युवा इंजीनियर स्मार्ट, क्लीन और कनेक्टेड मोबिलिटी के लिए इनोवेट कर सकें। मुझे इस वर्ष के संस्करण से सामने आने वाले असाधारण विचारों का बेसब्री से इंतजार है।"

एडब्ल्यूएस इंडिया और साउथ एशिया के सॉल्यूशन आर्किटेक्चर के प्रमुख सतिंदर पाल सिंह ने कहा, "हमें इनोवेंट के तीसरे संस्करण पर टाटा टेक्नोलॉजीज के साथ सहयोग करके खुशी हो रही है। यह हैकार्थॉन भारत के युवा इनोवेटर्स को वास्तविक दुनिया की मोबिलिटी चुनौतियों को संबोधित करने का अवसर प्रदान करता है। AWS क्लाउड तकनीकों तक पहुंच और विशेषज्ञ मार्गदर्शन देकर, हमारा उद्देश्य छात्रों को ट्रांसफॉर्मेटिव और स्केलेबल समाधान विकसित करने में सक्षम बनाना है, साथ ही उन्हें आईओटी से लेकर आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस तक की तकनीकी दक्षताएं प्रदान करना है ताकि वे उद्योग की बदलती मांगों के लिए तैयार हो सकें। हम इस वर्ष के प्रतिभागियों द्वारा प्रस्तुत किए जाने वाले इनोवेटिव स्मार्ट मोबिलिटी समाधानों की प्रतीक्षा कर रहे हैं।"

टाटा टेक्नोलॉजीज के मार्केटिंग एवं बिजनेस एक्सीलेंस के वैश्विक प्रमुख संतोष सिंह ने इनोवेंट 2026 के शुभारंभ पर अपना उत्साह व्यक्त करते हुए कहा, "इनोवेंट युवा इंजीनियरिंग छात्रों को आधुनिक तकनीकों पर कौशल बढ़ाने और मोबिलिटी उद्योग की सबसे बड़ी चुनौतियों को हल करने वाले इनोवेटिव समाधान विकसित करने के लिए आवश्यक क्षमताओं से सशक्त बनाने का मंच प्रदान करता है। इस वर्ष स्मार्ट मोबिलिटी के भविष्य को आकार देने वाले इनोवेशन पर ध्यान केंद्रित करना, युवा प्रतिभाओं से

नए विचारों को पोषित करने के महत्व को दर्शाता है। हम महिलाओं और दिव्यांग नवोन्मेषकों के योगदान को देखकर विशेष रूप से उत्साहित हैं, क्योंकि यह समावेशिता के प्रति हमारी गहरी प्रतिबद्धता और सभी के लिए एक बेहतर दुनिया बनाने की दिशा में हमारे प्रयासों को दर्शाता है। हम उत्साहित हैं यह देखने के लिए कि छात्र एजेंटिक एआई जैसी तकनीकों का उपयोग करके कैसे स्वायत्त और बुद्धिमान समाधान विकसित करते हैं, जो स्मार्ट मोबिलिटी की सीमाओं को एक नया रूप देते हैं।”

## समाप्त

### टाटा टेक्नोलॉजीज के बारे में:

टाटा टेक्नोलॉजीज (बीएसई: 544028, एनएसई: TATATECH) एक वैश्विक उत्पाद इंजीनियरिंग और डिजिटल सेवाएं प्रदान करने वाली कंपनी है, जो दुनिया को बेहतर ढंग से चलाने, उड़ाने, निर्माण करने और खेती करने में मदद करने के मिशन पर केंद्रित है, ताकि ग्राहक बेहतर उत्पाद विकसित कर सकें और बेहतर अनुभव प्रदान कर सकें। टाटा टेक्नोलॉजीज वह रणनीतिक इंजीनियरिंग भागीदार है, जिस पर व्यवसाय तब भरोसा करते हैं जब वे और बेहतर बनने की आकांक्षा रखते हैं। उत्पाद निर्माण कंपनियां टाटा टेक्नोलॉजीज पर भरोसा करती हैं ताकि वे सुरक्षित, स्वच्छ और जीवन की गुणवत्ता को बेहतर बनाने वाले उत्पादों की कल्पना, विकास और साकार कर सकें — जिससे हम अपने विज़न #EngineeringABetterWorld को साकार कर सकें। अधिक जानकारी के लिए हमारी वेबसाइट <https://www.tatatechnologies.com> पर जाएं या [यहां क्लिक करें](#)। ताज़ा अपडेट्स के लिए हमें [LinkedIn](#), [Instagram](#), [Twitter](#), [Facebook](#) और [YouTube](#) पर फॉलो करें।

### टाटा टेक्नोलॉजीज मीडिया पूछताछ के लिए संपर्क करें:

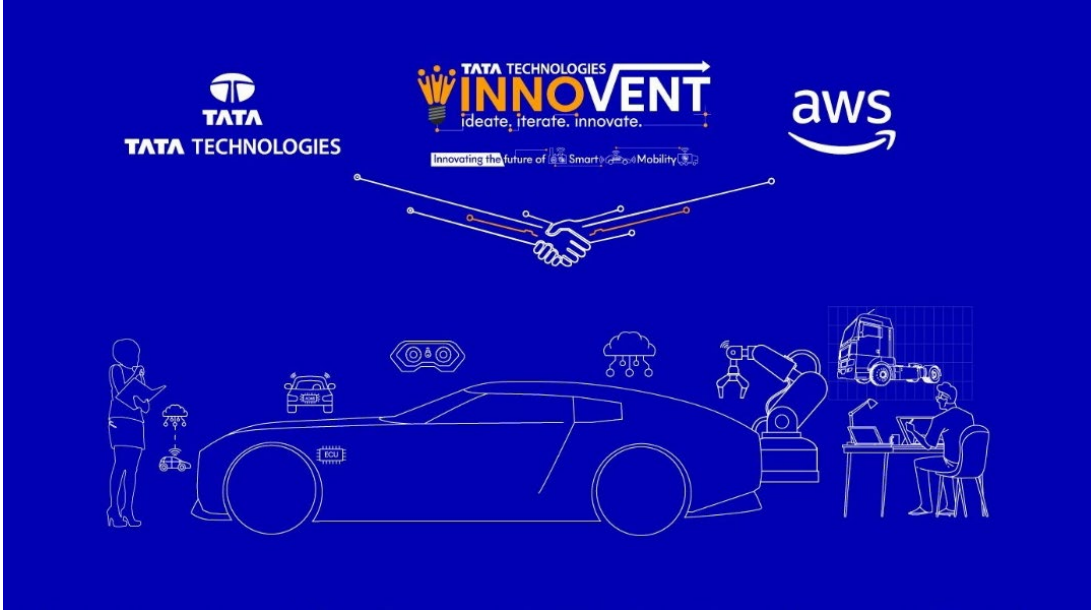
निकीता क्रास्टा

फोन: +91 22 6757 4600

ईमेल: [Nikita.Crasta@adfactorspr.com](mailto:Nikita.Crasta@adfactorspr.com)

## मीडिया प्रकाशन

टाटा टेक्नॉलॉजीज आणि अॅमेझॉन वेब सर्व्हिसेस (AWS) यांनी भारतातील अभियांत्रिकी विद्यार्थ्यांसाठी इनोव्हेंट हॅकाथॉनच्या तिसऱ्या आवृत्तीचे आयोजन केले; स्मार्ट मोबिलिटीच्या भविष्य घडविण्यासाठी पुढाकार



- टाटा टेक्नॉलॉजीज अॅमेझॉन वेब सर्व्हिसेस (AWS) बरोबर सहयोग करत आहे, जेणेकरून भारतातील अभियांत्रिकी विद्यार्थ्यांना त्यांची सर्जनशीलता दाखवण्यासाठी आणि स्मार्ट मोबिलिटीच्या भविष्यासाठी नाविन्यपूर्ण उपाययोजना तयार करण्यासाठी एक व्यासपीठ मिळू शकेल.
- यावर्षी, AI, जनरेटिव्ह AI, एजेंटिक AI सोल्यूशन्स, IoT, एम्बेडेड सॉफ्टवेअर, क्लाऊड कम्प्युटिंग, डिजिटल ट्रिन्स, आणि AR/VR यासारख्या नव्या तंत्रज्ञानाचा वापर करून मोबिलिटी क्षेत्रातील असलेल्या आव्हानांना उत्तर देणाऱ्या नाविन्यपूर्ण उपाययोजना विकसित करण्यावर भर देण्यात येणार आहे.
- रोख पारितोषिके आणि पेड इंटरनशिप संधींसोबतच सर्वात सर्जनशील प्रकल्प आणि सर्वात नाविन्यपूर्ण फिजिकल प्रोटोटाइपसाठी खास पुरस्कार दिले जातील. सर्वोत्तम प्रकल्पांना AWS च्या क्लाऊड तंत्रज्ञानाचा वापर करण्याची संधी मिळेल आणि टाटा टेक्नॉलॉजीजच्या तज्ज्ञांकडून मार्गदर्शन मिळेल.

**पुणे, मुंबई, बेंगळुरू, चेन्नई, दिल्ली, भारत, २५ जून २०२५:** टाटा टेक्नॉलॉजीज, एक जागतिक उत्पाद अभियांत्रिकी आणि डिजिटल सेवा कंपनी, यांनी आज त्यांच्या प्रमुख अभियांत्रिकी नवप्रवर्तन हॅकाथॉन 'InnoVent' च्या तिसऱ्या आवृत्तीची घोषणा केली, ज्याचे आयोजन अॅमेझॉन वेब सर्व्हिसेस (AWS) यांच्या सहकार्याने केले आहे. मागील आवृत्त्यांच्या यशस्वीतेनंतर, InnoVent 2026 हा भारतभरातील अभियांत्रिकी विद्यार्थ्यांसाठी मोबिलिटी मूल्य साखळीतील खऱ्या समस्यांवर नाविन्यपूर्ण उपाय शोधण्यासाठी प्रेरणादायी व्यासपीठ आहे. या वर्षीची थीम – 'स्मार्ट मोबिलिटीच्या भविष्याचा नवप्रवर्तन' – भारतभरातील अभियांत्रिकी विद्यार्थ्यांना AI, जनरेटिव्ह AI, IoT, एम्बेडेड सॉफ्टवेअर, क्लाऊड कम्प्युटिंग, डिजिटल ट्रिन्स आणि AR/VR यांसारख्या प्रगत तंत्रज्ञानाचा वापर करून मोबिलिटी क्षेत्रातील सर्वात महत्वाच्या आव्हानांना उत्तर देणारे प्रभावी उपाय

शोधण्यासाठी आमंत्रित केले आहे. हॅकार्थॉनसाठीच्या प्रकल्प सादरीकरणामध्ये मोबिलिटीचे सर्व महत्वाचे पैलू समाविष्ट होऊ शकतात, ज्यामध्ये सॉफ्टवेअर-परिभाषित वाहने, AI-समर्थित एम्बेडेड इंटेलिजन्स, मोबिलिटी सिस्टीमसाठी स्वयंचलित AI एजंट्स, एजेंटिक AI आधारित वाहन निर्णय फ्रेमवर्क, शाश्वत मोबिलिटी, बुद्धिमान उत्पादन प्रणाली, कनेक्टेड व सुरक्षित संवाद आणि समृद्ध ड्रायव्हिंग अनुभव यांचा समावेश असू शकतो.

हि हॅकार्थॉन भारतातील तिसऱ्या व चौथ्या वर्षातील अभियांत्रिकी विद्यार्थ्यांसाठी असून, महिला अभियंते व दिव्यांग सदस्यांसह समावेशक सहभागाला प्रोत्साहन देते. मूल्यांकन प्रक्रियेत तीन टप्पे असतील: प्राथमिक पुनरावलोकने, व्हर्चुअल प्रूफ ऑफ कॉन्सेप्ट (PoC) सादरीकरणे, आणि अंतिम प्रात्यक्षिके. टाटा टेक्नॉलॉजीज उत्कृष्ट प्रकल्प करणाऱ्या संघांना नवकल्पना विकसित करण्यासाठी आवश्यक नवप्रवर्तन साधने आणि तंत्रज्ञान उपलब्ध करून देईल. टाटा टेक्नॉलॉजीजचे विषयतज्ज्ञ (SMEs) सर्वोत्तम संघांना प्रकल्प विकसित करण्यासाठी मार्गदर्शन करतील, तर AWS उत्कृष्ट संघांसाठी AWS क्लाउड तंत्रज्ञानाचा विशेष प्रवेश आणि प्रात्यक्षिक कार्यशाळा आयोजित करेल, ज्यातून टीमला व्यासपीठाचा अधिक उपयोग कसा करायचा व नाविन्यपूर्ण उपाय कसे विकसित करायचे हे शिकता येईल. प्रकल्पांचे मूल्यांकन विविधता, नाविन्यता, व्यवहार्यता आणि प्रभाव या निकषांवर केले जाईल, ज्यात फिजिकल प्रोटोटाइप्सला विशेष महत्त्व दिले जाईल. मोबिलिटी क्षेत्रात रिअल-टाइम निर्णय घेणे, अनुकूलनक्षम शिक्षण आणि सहकार्याने कार्याची अंमलबजावणी करण्याच्या दृष्टीने एजेंटिक सिस्टिम्सच्या क्षमतेचे प्रदर्शन करणाऱ्या प्रकल्पांवर विशेष भर दिला जाईल.

उत्कृष्ट कामगिरी करणाऱ्या संघाला एकत्रित ₹४.५ लाखांचे रोख पारितोषिक, टाटा टेक्नॉलॉजीजमध्ये पेड इंटरशिप संधी, तसेच सर्वात सर्जनशील प्रकल्प व नाविन्यपूर्ण फिजिकल प्रोटोटाइपसाठी खास पुरस्कार विशेष पुरस्कार मिळणार आहे. InnoVent कार्यक्रमाबद्दल अधिक माहिती <https://www.tatatechnologies.com/innovent/> येथे उपलब्ध आहे आणि प्रकल्प सादर करण्याची अंतिम तारीख ३० जुलै २०२५ आहे.

टाटा टेक्नॉलॉजीज InnoVent च्या तिसऱ्या आवृत्तीच्या उद्घाटनाबद्दल मत व्यक्त करताना, **वॉरेन हॅरिस, व्यवस्थापकीय संचालक व सीईओ, टाटा टेक्नॉलॉजीज** म्हणाले, “टाटा टेक्नॉलॉजीज InnoVent हे उज्वल, स्मार्ट व शाश्वत भविष्य घडवण्याच्या आमच्या सातत्यपूर्ण प्रयत्नांना अधोरेखित करते. AWS बरोबरच्या या सहकार्याद्वारे, आम्ही तरुण अभियंत्यांना अधिक स्मार्ट, स्वच्छ व अधिक कनेक्टेड साठी नाविन्यपूर्ण उपाय शोधण्यासाठी सक्षम करीत आहोत. या वर्षाच्या आवृत्तीतून निर्माण होणाऱ्या असाधारण कल्पनांची मला अत्यंत उत्सुकता आहे.”

**सतिंदर पाल सिंग, प्रमुख, सोल्युशन आर्किटेक्चर, AWS इंडिया आणि दक्षिण आशिया, यांनी सांगितले,** “टाटा टेक्नॉलॉजीजबरोबर InnoVent च्या तिसऱ्या आवृत्तीसाठी आम्ही सहकार्य करत आहोत याचा आम्हाला आनंद आहे. या हॅकार्थॉनमुळे भारतातील तरुण नवप्रवर्तनकारांना मोबिलिटी क्षेत्रातील प्रत्यक्ष समस्यांना तोंड देण्याची संधी मिळते. AWS क्लाउड तंत्रज्ञान आणि तज्ज्ञ मार्गदर्शन देऊन आम्ही विद्यार्थ्यांना रूपांतरित, स्केलेबल उपाय तयार करण्यास तसेच IoT पासून कृत्रिम बुद्धिमत्तेपर्यंत तांत्रिक कौशल्ये विकसित करण्यास सक्षम करतो, जेणेकरून त्यांना या उद्योगाच्या वाढत्या मागण्यांसाठी तयार करता येईल. या वर्षाच्या सहभागी विद्यार्थ्यांकडून नाविन्यपूर्ण स्मार्ट मोबिलिटी उपायांची आम्ही आतुरतेने वाट पाहत आहोत.”

**संतोष सिंग, अध्यक्ष व ग्लोबल हेड – मार्केटिंग आणि बिझनेस एक्सलन्स, टाटा टेक्नॉलॉजीज,** यांनी InnoVent 2026 च्या लॉन्चबद्दल भावना व्यक्त करताना सांगितले, “InnoVent तरुण अभियंत्यांना आधुनिक तंत्रज्ञानावर कौशल्य वाढविण्याचे आणि मोबिलिटी उद्योगातील मोठ्या आव्हानांवर उपाय शोधण्यासाठी आवश्यक कौशल्ये आत्मसात करण्याचे एक मंच आहे. यंदाचा स्मार्ट मोबिलिटीच्या भविष्यासाठी घडवण्यात येणाऱ्या नवकल्पनांवर असलेला भर तरुण प्रतिभेतील नव्या कल्पना जोपासण्याचे महत्त्व अधोरेखित करतो. विद्यार्थी एजेंटिक AI सारख्या तंत्रज्ञानाचा वापर करून स्मार्ट मोबिलिटीच्या मर्यादा नव्याने ठरवणारी स्वयंचलित आणि बुद्धिमान उपाययोजना कशा तयार करतात, हे पाहण्यासाठी आम्ही उत्सुक आहोत.”

**समाप्त**

## टाटा टेक्नॉलॉजीजविषयी:

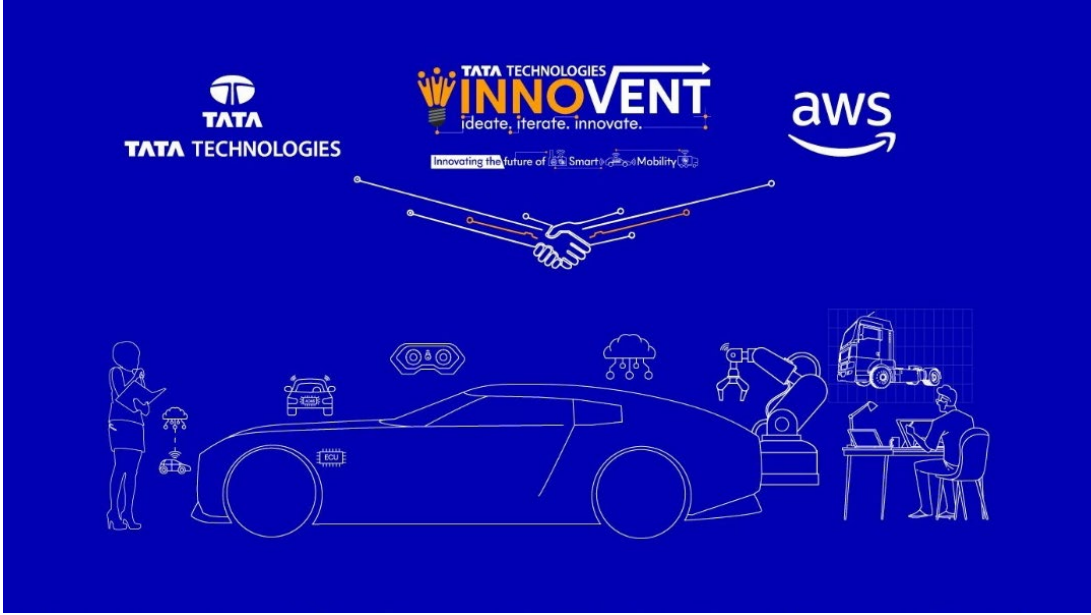
टाटा टेक्नॉलॉजीज (BSE: 544028, NSE: TATATECH) ही जागतिक उत्पाद अभियांत्रिकी आणि डिजिटल सेवा कंपनी आहे, जी जगाला चालवणे, उडवणे, बांधणे आणि शेती करणे यामध्ये मदत करण्याच्या आपल्या ध्येयावर केंद्रित आहे, ज्यामुळे ग्राहकांना अधिक चांगली उत्पादने आणि चांगले अनुभव मिळतात. टाटा टेक्नॉलॉजीज हा तो धोरणात्मक अभियांत्रिकी भागीदार आहे, ज्याकडे उद्योग आपले कार्य अधिक चांगले करण्याच्या आकांक्षेने वळतात. उत्पादन करणाऱ्या कंपनी टाटा टेक्नॉलॉजीजवर विश्वास ठेवतात, कारण ती त्यांना सुरक्षित, स्वच्छ आणि सर्व भागधारकांचे जीवनमान सुधारणारी उत्तम उत्पादने संकल्पित, विकसित आणि प्रत्यक्षात आणण्यास मदत करते. त्यामुळे #EngineeringABetterWorld हे आमचे स्वप्न साकार करण्यात मदत होते. अधिक माहितीसाठी भेट द्या – <https://www.tatatechnologies.com> किंवा येथे जाणून घ्या. ताज्या घडामोडींसाठी आम्हाला LinkedIn, Instagram, Twitter, Facebook आणि YouTube वर फॉलो करा.

## टाटा टेक्नॉलॉजीज मीडिया चौकशी:

निकिता क्रास्ता (+९१ २२ ६७५७४६००, [Nikita.Crasta@adfactorspr.com](mailto:Nikita.Crasta@adfactorspr.com))

## ಪತ್ರಿಕಾ ಪ್ರಕಟಣೆ

ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಮತ್ತು ಅಮೆಜಾನ್ ವೆಬ್ ಸರ್ವೀಸಸ್ (AWS) ಭಾರತದ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಇನ್ನೋವೆಂಟ್ ಹ್ಯಾಕಥಾನ್‌ನ 3 ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಸಹಕರಿಸುತ್ತದೆ, ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಮೊಬಿಲಿಟಿ ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ



- ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಅಮೆಜಾನ್ ವೆಬ್ ಸರ್ವೀಸಸ್, ಇಂಕ್. (AWS) ನೊಂದಿಗೆ ಸಹಯೋಗ ಹೊಂದಿ, ಭಾರತದ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಮ್ಮ ಸೃಜನಶೀಲತೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲು ಮತ್ತು ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಚಲನಶೀಲತೆಯ ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ರೂಪಿಸುವ ನವೀನ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಒಂದು ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
- ಈ ವರ್ಷದ ಥೀಮ್ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಾದ ಎಐ, ಜನರೇಟಿವ್ ಎಐ, ಏಜೆಂಟಿಕ್ ಎಐ ಪರಿಹಾರಗಳು, ಐಬಿಟಿ, ಎಂಬೆಡೆಡ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್, ಕ್ಲೌಡ್ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್, ಡಿಜಿಟಲ್ ಟ್ವಿನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಎಆರ್/ವಿಆರ್, ಚಲನಶೀಲತೆ ಉದ್ಯಮವು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುವ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ನವೀಕರಿಸಲು ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿದೆ.
- ನಗದು ಬಹುಮಾನಗಳು ಮತ್ತು ಪಾವತಿಸಿದ ಇಂಟರ್‌ನೇಷನಲ್ ಅವಕಾಶಗಳ ಹೊರತಾಗಿ, ಅತ್ಯಂತ ಸೃಜನಶೀಲ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಅತ್ಯಂತ ನವೀನ ಭೌತಿಕ ಮೂಲಮಾದರಿಗಾಗಿ ವಿಶೇಷ ಮಾನ್ಯತೆಗಳಿವೆ. ಉನ್ನತ ಯೋಜನೆಗಳು AWS ಕ್ಲೌಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್‌ಗೆ ವಿಶೇಷ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್‌ನ ತಜ್ಞರಿಂದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತವೆ.

ಪುಣೆ, ಮುಂಬೈ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಚೆನ್ನೈ, ದೆಹಲಿ, ಭಾರತ, ೨೫ ಜೂನ್ ೨೦೨೫: ಜಾಗತಿಕ ಉತ್ಪನ್ನ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಸರ್ವೀಸಸ್ ಕಂಪನಿಯಾದ ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಇಂದು ತನ್ನ ಪ್ರಮುಖ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಇನ್ನೋವೇಶನ್ ಹ್ಯಾಕಥಾನ್, ನವೀನತೆಯ 3 ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ. ಹಿಂದಿನ ಆವೃತ್ತಿಗಳ ಯಶಸ್ಸನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಇನ್ನೋವೆಂಟ್ 2026 ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಚಲನಶೀಲತೆ ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ನೈಜ-ಪ್ರಪಂಚದ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುವ ಪ್ರವರ್ತಕ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಸ್ಪೂರ್ತಿದಾಯಕ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಈ ವರ್ಷದ ಥೀಮ್ - ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಮೊಬಿಲಿಟಿ ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ಹೊಸತನ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್-ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿತ ವಾಹನಗಳು, ಎಐ-ಚಾಲಿತ ಎಂಬೆಡೆಡ್ ಇಂಟೆಲಿಜೆನ್ಸ್, ಚಲನಶೀಲತೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಗಾಗಿ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಎಐ ಏಜೆಂಟರು, ಏಜೆಂಟ್ ಎಐ ಆಧಾರಿತ ವಾಹನ ನಿರ್ಧಾರ ಚೌಕಟ್ಟುಗಳು, ಸುಸ್ಥಿರ ಚಲನಶೀಲತೆ, ಬುದ್ಧಿವಂತ ಉತ್ಪಾದನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು, ಸಂಪರ್ಕಿತ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತ ಸಂವಹನಗಳು ಮತ್ತು ತಲ್ಲೀನಗೊಳಿಸುವ ಚಾಲನಾ ಅನುಭವಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಚಲನಶೀಲತೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಹ್ಯಾಕಥಾನ್ ಯೋಜನಾ ಸಲ್ಲಿಕೆಗಳು ಒಳಗೊಂಡಿರಬಹುದು.

ಹ್ಯಾಕಥಾನ್ ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ 3 ಮತ್ತು 4 ನೇ ವರ್ಷದ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತೆರೆದಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಗತ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುತ್ತದೆ, ಮಹಿಳಾ ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ವಿಭಿನ್ನ ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರ ನಮೂದುಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸುತ್ತದೆ. ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಮೂರು ಹಂತಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ: ಆರಂಭಿಕ ವಿಮರ್ಶೆಗಳು, ವರ್ಚುವಲ್ ಪ್ರೂಫ್ ಆಫ್ ಕಾನ್ಸೆಪ್ಟ್ (POC) ಪ್ರಸ್ತುತಿಗಳು ಮತ್ತು ಅಂತಿಮ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು. ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಉನ್ನತ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ತಂಡವನ್ನು/ಗಳನ್ನು ಸ್ಟೇಲೆಬಲ್ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ನಾವೀನ್ಯತೆ ಸಾಧನಗಳು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳೊಂದಿಗೆ ಅಧಿಕಾರ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್‌ನ ವಿಷಯದ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (SMEs) ತಮ್ಮ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಉನ್ನತ-ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ತಂಡಕ್ಕೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುತ್ತಾರೆ, ಆದರೆ ಎಡಬ್ಲ್ಯೂಎಸ್ ಉನ್ನತ ತಂಡ/ಎಸ್ ವಿಶೇಷ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು AWS ಕ್ಲೌಡ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ, ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಹತೋಟಿಗೆ ತರುವುದು ಮತ್ತು ನವೀನ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು ಎಂಬುದರ ಕುರಿತು ಉನ್ನತ ತಂಡಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು. ಭೌತಿಕ ಮೂಲಮಾದರಿಗಳ ಮೇಲೆ ವಿಶೇಷ ಗಮನವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವೈವಿಧ್ಯತೆ, ನವೀನತೆ, ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾವದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ನೈಜ-ಸಮಯದ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ, ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯ ಕಲಿಕೆ ಮತ್ತು ಚಲನಶೀಲತೆ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿ ಕಾರ್ಯ ಮರಣದಂಡನೆಯಲ್ಲಿ ಏಜಿಂಟರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ಉನ್ನತ-ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ತಂಡಗಳು Rs. 4.5 ಲಕ್ಷ ಮೌಲ್ಯದ ಸಂಚಿತ ನಗದು ಬಹುಮಾನಗಳನ್ನು ಗೆಲ್ಲುವ ಅವಕಾಶ, ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಇಂಟರ್‌ನೇಷನಲ್ ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಅತ್ಯಂತ ಸೃಜನಶೀಲ ಯೋಜನೆಗಳು ಮತ್ತು ನವೀನ ಭೌತಿಕ ಮೂಲಮಾದರಿಗಳಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಗೆಲ್ಲಲು ಅವಕಾಶವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ನಾವೀನ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರಗಳು <https://www.tatatechnologies.com/innovent/> ನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ ಮತ್ತು ಯೋಜನೆ ಸಲ್ಲಿಕೆಯ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ 30 ಜುಲೈ 2025.

ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಇನ್‌ನೋವೇಷನ್‌ನ 3 ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯ ಬಿಡುಗಡೆಯ ಕುರಿತು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿದ **ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್‌ನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಮತ್ತು ಸಿಇಒ ವಾರೆನ್ ಹ್ಯಾರಿಸ್**, "ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಇನ್‌ನೋವೇಷನ್ ಉಜ್ವಲ, ಚುರುಕಾದ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ರೂಪಿಸುವ ನಮ್ಮ ನಿರಂತರ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಒತ್ತಿಹೇಳುತ್ತದೆ. AWS ಜೊತೆಗಿನ ಈ ಸಹಯೋಗದ ಮೂಲಕ, ಯುವ ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು ಚುರುಕಾದ, ಸ್ವಚ್ಛ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಸಂಪರ್ಕಿತ ಚಲನಶೀಲತೆಗಾಗಿ ಹೊಸತನವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಾವು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಈ ವರ್ಷದ ಆವೃತ್ತಿಯು ಜೀವಕ್ಕೆ ತರುವ ಅಸಾಧಾರಣ ವಿಚಾರಗಳಿಗಾಗಿ ನಾನು ಎದುರು ನೋಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ" ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

**ಸತೀಂದರ್ ಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್, ಹೆಡ್, ಪರಿಹಾರ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪ, AWS ಭಾರತ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾ**, ಅವರು ಹೀಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿದ್ದಾರೆ "ಭಾರತದ ಯುವ ನಾವೀನ್ಯಕಾರರಿಗೆ ನೈಜ-ಪ್ರಪಂಚದ ಚಲನಶೀಲತೆ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಅವಕಾಶವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಹ್ಯಾಕಥಾನ್ ಇನ್‌ನೋವೇಷನ್ ಮೂರನೇ ಆವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಹಯೋಗಿಸಲು ನಾವು ಸಂತೋಷಪಡುತ್ತೇವೆ. AWS ಕ್ಲೌಡ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ತಜ್ಞರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪರಿವರ್ತಕ, ಸ್ಟೇಲೆಬಲ್ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಮತ್ತು IoT ನಿಂದ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯವರೆಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು - ಉದ್ಯಮದ ವಿಕಸನಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಬೇಡಿಕೆಗಳಿಗೆ ಅವರನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲು ನಾವು ಸಬಲೀಕರಣಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೇವೆ. ಈ ವರ್ಷದ ಭಾಗವಹಿಸುವವರು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸುವ ನವೀನ ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಮೊಬಿಲಿಟಿ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ನಾವು ಎದುರು ನೋಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ."

**ಸಂತೋಷ್ ಸಿಂಗ್, ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್‌ನ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಬಿಸಿನೆಸ್ ಎಕ್ಸ್‌ಲೆನ್ಸನ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ**, ಅವರು ಇನ್‌ನೋವೇಷನ್ 2026 ಉದ್ಘಾಟನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತಮ್ಮ ಉತ್ಸಾಹವನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು, "ಇನ್‌ನೋವೇಷನ್ ಯುವ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮತ್ತು ಮೊಬಿಲಿಟಿ ಉದ್ಯಮವು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ದೊಡ್ಡ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ನಾವೀನ್ಯತೆ ಮಾಡಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ಕೌಶಲ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಅವರನ್ನು ಸಬಲೀಕರಣಗೊಳಿಸಲು ಒಂದು ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಮೊಬಿಲಿಟಿಯ ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ರೂಪಿಸುವ ನಾವೀನ್ಯತೆಗಳ ಮೇಲಿನ ಈ ವರ್ಷದ ಗಮನವು ಯುವ ಮನಸ್ಸುಗಳಿಂದ ಹೊಸ ಆಲೋಚನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಮಹಿಳೆಯರು ಮತ್ತು ವಿಭಿನ್ನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ ನಾವೀನ್ಯಕಾರರಿಂದ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ನಾವು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಉತ್ಸುಕರಾಗಿದ್ದೇವೆ, ಏಕೆಂದರೆ ಇದು ಒಳಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಗೆ ನಮ್ಮ ಆಳವಾದ ಬದ್ಧತೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಉತ್ತಮ ಜಗತ್ತನ್ನು ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮಾಡುವ ನಮ್ಮ

ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ. ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಚಲನಶೀಲತೆಯ ಗಡಿಗಳನ್ನು ಮರು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುವ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಮತ್ತು ಬುದ್ಧಿವಂತ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಓಡಿಸಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಏಜೆಂಟರ ಎಣ ನಂತಹ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಹತೋಟಿಗೆ ತರುತ್ತಾರೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನೋಡಲು ನಾವು ಉತ್ಸುಕರಾಗಿದ್ದೇವೆ."

ENDS

### ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಬಗ್ಗೆ:

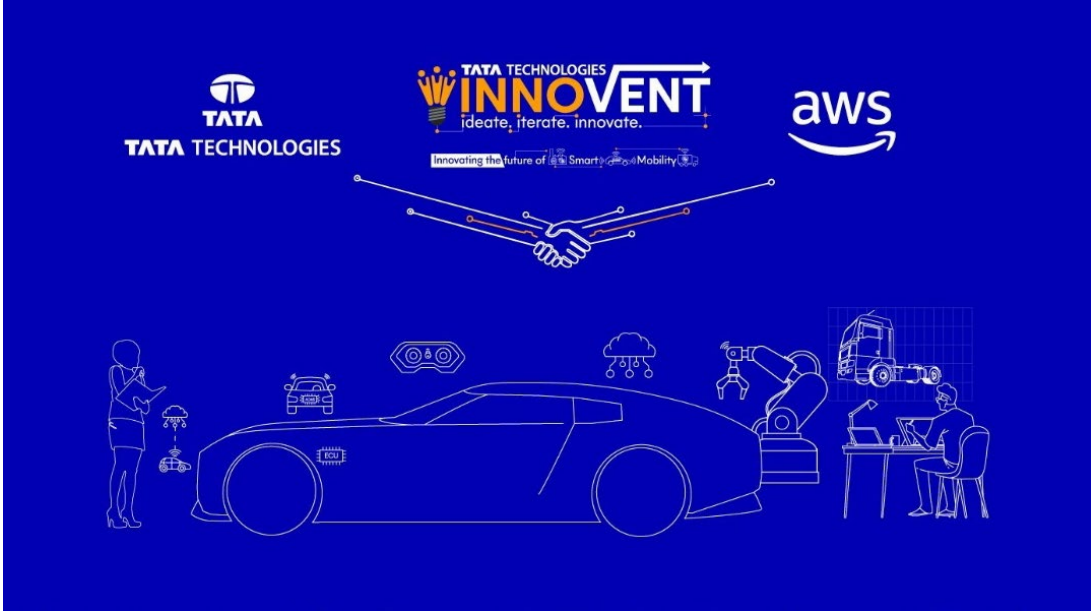
ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ (ಬಿಎಸ್ಇ: 544028, ಎನ್‌ಎಸ್ಇ: TATATECH) ಜಾಗತಿಕ ಉತ್ಪನ್ನ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಸೇವೆಗಳ ಕಂಪನಿಯಾಗಿದೆ, ನಮ್ಮ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲು ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಅನುಭವಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ನೆರವಾಗುವ ಮೂಲಕ ಜಗತ್ತನ್ನು ಚಾಲನೆ, ಹಾರಾಟ, ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಮಾಡಿಸಲು ಸಹಾಯಿಸುವ ನಮ್ಮ ಮಿಷನ್ ಅನ್ನು ನೆರವೇರಿಸಲು 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. [ಇನ್‌ಸ್ಟಾಗ್ರಾಮ್](#), [ಲಿಂಕ್ಡ್‌ಇನ್](#), [ಟ್ವಿಟರ್](#), [ಫೇಸ್ಬುಕ್](#) ಮತ್ತು [ಯೂಟ್ಯೂಬ್‌ನಲ್ಲಿ](#) ತಾಜಾ ನವೀನೀಕರಣಗಳಿಗೆ ನಮಗೆ ಅನುಸರಿಸಿ.

### ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಮಾಧ್ಯಮ ಸಂಪರ್ಕಗಳು

ನಿಕಿತಾ ಕ್ರಾಸ್ಟಾ (+91 22 67574600, [Nikita.Crasta@adfactorspr.com](mailto:Nikita.Crasta@adfactorspr.com))

## பத்திரிக்கை செய்தி

டாடா டெக்னாலஜிஸ் மற்றும் அமேசான் வெப் சர்வீசஸ் (AWS) இணைந்து, இன்னோவென்ட் ஹேக்கத்தானின் 3வது பதிப்பை, இந்தியாவின் பொறியியல் மாணவர்களுக்காக, ஸ்மார்ட் மொபிலிட்டியின் எதிர்காலத்தை வடிவமைக்கின்றன நோக்கத்துடன் தொடங்குகிறது



- இந்தியாவில் பொறியியல் மாணவர்கள் தங்கள் படைப்பாற்றலை வெளிப்படுத்தவும், ஸ்மார்ட் மொபிலிட்டியின் எதிர்காலத்தை வடிவமைக்கும் புதுமையான தீர்வுகளை உருவாக்கவும் ஒரு தளத்தை வழங்க டாடா டெக்னாலஜிஸ் அமேசான் வெப் சர்வீசஸ், இன்க். (AWS) உடன் இணைந்து செயல்படுகிறது
- இந்த ஆண்டின் கருப்பொருள், மொபிலிட்டி துறை எதிர்கொள்ளும் சவால்களை எதிர்கொள்ளும் தீர்வுகளை புதுமைப்படுத்த, செயற்கை நுண்ணறிவு (AI), உருவாக்கும் செயற்கை நுண்ணறிவு (Gen AI), முகவர் செயற்கை நுண்ணறிவு தீர்வுகள் (Agentic AI Solutions), IoT, உட்பொதிக்கப்பட்ட மென்பொருள், கிளவுட் கம்ப்யூட்டிங், டிஜிட்டல் ட்வின்ஸ் மற்றும் AR/VR போன்ற புதிய தொழில்நுட்பங்களைப் பயன்படுத்துவதில் கவனம் செலுத்துகிறது
- ரொக்கப் பரிசுகள் மற்றும் ஊதியத்துடன் கூடிய பயிற்சி வாய்ப்புகளைத் தவிர, மிகவும் ஆக்கப்பூர்வமான திட்டம் மற்றும் மிகவும் புதுமையான திட்ட முன்மாதிரிக்கு (Prototype) சிறப்பு அங்கீகாரங்கள் உள்ளன. மிகச்சிறந்த திட்டங்கள் AWS கிளவுட் தொழில்நுட்பங்களுக்கான பிரத்யேக அணுகலையும், டாடா டெக்னாலஜிஸின் நிபுணர்களிடமிருந்து வழிகாட்டுதலையும் பெறும்.

### புனே, மும்பை, பெங்களூரு, சென்னை, டெல்லி, இந்தியா, ௨௫ ஜூன் ௨0௨௫:

உலகளாவிய தயாரிப்பு பொறியியல் மற்றும் டிஜிட்டல் சேவை நிறுவனமான டாடா டெக்னாலஜிஸ், அமேசான் வெப் சர்வீசஸ், இன்க். (AWS) உடன் இணைந்து, அதன் முதன்மை பொறியியல் கண்டுபிடிப்பு ஹேக்கத்தானான இன்னோவென்ட்டின் 3வது பதிப்பை இன்று தொடங்குவதாக அறிவித்துள்ளது. முந்தைய பதிப்புகளின் வெற்றியைக் கட்டியெழுப்ப, இன்னோவென்ட்2026 இந்தியா முழுவதும் உள்ள

பொறியியல் மாணவர்களுக்கு, இயக்க மதிப்புச் சங்கிலி முழுவதும் நிஜ உலக சவால்களை எதிர்கொள்ளும் முன்னோடி தீர்வுகளை உருவாக்க ஒரு ஊக்கமளிக்கும் தளத்தை வழங்குகிறது.

இந்த ஆண்டின் கருப்பொருள் - ஸ்மார்ட் மொபிலிட்டியின் எதிர்காலத்தைப் புதுமைப்படுத்துதல் என்பது, இந்தியா முழுவதும் உள்ள பொறியியல் மாணவர்களை, மொபிலிட்டி துறையில் உள்ள மிக முக்கியமான சவால்களை நிவர்த்தி செய்யும் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும் தீர்வுகளை உருவாக்க, செயற்கை நுண்ணறிவு (AI), உருவாக்கும் செயற்கை நுண்ணறிவு (Gen AI), முகவர் செயற்கை நுண்ணறிவு தீர்வுகள் (Agentic AI Solutions), IoT, உட்பொதிக்கப்பட்ட மென்பொருள், கிளவுட் கம்ப்யூட்டிங், டிஜிட்டல் ட்வின்ஸ் மற்றும் AR/VR போன்ற மேம்பட்ட தொழில்நுட்பங்களைப் பயன்படுத்த அழைக்கிறது. ஹேக்கத்தானுக்கான திட்ட சமர்ப்பிப்புகள், மென்பொருள் வரையறுக்கப்பட்ட வாகனங்கள் (SDV), AI-இயக்கப்படும் உட்பொதிக்கப்பட்ட நுண்ணறிவு (AI-powered embedded intelligence), இயக்கம் அமைப்புகளுக்கான தன்னாட்சி செயற்கை நுண்ணறிவு முகவர்கள் (autonomous Artificial intelligence agents for mobility systems), முகவர் செயற்கை நுண்ணறிவு அடிப்படையிலான வாகன முடிவு கட்டமைப்புகள் (Agentic AI based vehicle decision frameworks), நிலையான இயக்கம் (sustainable mobility), அறிவார்ந்த உற்பத்தி அமைப்புகள் (intelligent manufacturing systems), இணைக்கப்பட்ட மற்றும் பாதுகாப்பான தகவல் தொடர்புகள் மற்றும் மூழ்கடிக்கும் ஓட்டுநர் அனுபவங்கள் (immersive driving experiences) உள்ளிட்ட இயக்கத்தின் அனைத்து முக்கிய அம்சங்களையும் உள்ளடக்கியதாக இருக்கும்.

இந்த ஹேக்கத்தான் இந்தியா முழுவதும் உள்ள 3 மற்றும் 4 ஆம் ஆண்டு பொறியியல் மாணவர்களுக்கு திறக்கப்படுவதோடு, உள்ளடக்கிய பங்கேற்பை ஊக்குவிக்கிறது, பெண் பொறியாளர்கள் மற்றும் மாற்றுத்திறனாளி குழு உறுப்பினர்களிடமிருந்து உள்ளீடுகளை வரவேற்கிறது. மதிப்பீட்டு செயல்முறை மூன்று நிலைகளைக் கொண்டிருக்கும்: ஆரம்ப மதிப்பாய்வுகள், மெய்நிகர் கருத்துச் சான்று (PoC) விளக்கக்காட்சிகள் மற்றும் இறுதி செயல்விளக்கங்கள். டாடா டெக்னாலஜிஸ், அளவிடக்கூடிய புதுமைகளை உருவாக்கத் தேவையான புதுமை கருவிகள் மற்றும் தொழில்நுட்பங்களுடன் சிறந்த திட்டக் குழு/குழுக்களுக்கு அதிகாரம் அளிக்கும். டாடா டெக்னாலஜிஸின் பாட வல்லுநர்கள் (SMEs) சிறப்பாகச் செயல்படும் திட்டக் குழு/குழுக்களுக்கு அவர்களின் திட்டங்களை அளவிட வழிகாட்டுவார்கள். அதே நேரத்தில் AWS, சிறந்த குழு/குழுக்களுக்கு AWS கிளவுட் தொழில்நுட்பங்களுக்கான பிரத்யேக அணுகலை வழங்கும் மற்றும் நடைமுறைப் பட்டறைகளை எளிதாக்கும், தளத்தை எவ்வாறு பயன்படுத்துவது மற்றும் புதுமையான தீர்வுகளை உருவாக்குவது என்பது குறித்து சிறந்த குழுக்களுக்குத் திறன்களை மேம்படுத்தும். திட்டங்கள் பன்முகத்தன்மை, புதுமை, சாத்தியக்கூறு மற்றும் தாக்கத்தின் அடிப்படையில் மதிப்பிடப்படும், மேலும் திட்ட முன்மாதிரிகளில் (Prototype) சிறப்பு கவனம் செலுத்தப்படும். இயக்கம் சூழலில் நிகழ்நேர முடிவெடுப்பதில் முகவர் அமைப்புகளின் திறன்களை வெளிப்படுத்தும் திட்டங்களுக்கும், தகவமைப்பு கற்றல் மற்றும் கூட்டுப் பணி செயல்படுத்தல் ஆகியவற்றில் திறன்களை வெளிப்படுத்தும் திட்டங்களுக்கும் சிறப்பு முக்கியத்துவம் அளிக்கப்படும்.

சிறப்பாகச் செயல்படும் அணிகள், 4.5 லட்சம் ரூபாய் மதிப்புள்ள ஓட்டுமொத்த ரொக்கப் பரிசுகளையும், டாடா டெக்னாலஜிஸில் ஊதியத்துடன் கூடிய பயிற்சி வாய்ப்புகளையும், மிகவும் ஆக்கப்பூர்வமான திட்டங்கள் மற்றும் புதுமையான திட்ட முன்மாதிரிகளுக்கான (Prototype) சிறப்பு அங்கீகார விருதுகளையும் வெல்லும் வாய்ப்பைப் பெற்றுள்ளன. இன்னோவென்ட் திட்டத்தின் கூடுதல் விவரங்கள் <https://www.tatatechnologies.com/innovent/> இல் கிடைக்கின்றன, மேலும் திட்டத்தைச் சமர்ப்பிப்பதற்கான கடைசி தேதி ஜூலை 30, 2025 ஆகும்.

டாடா டெக்னாலஜிஸ் இன்னோவென்ட்டின் 3வது பதிப்பின் அறிமுகம் குறித்து கருத்து தெரிவித்த டாடா டெக்னாலஜிஸின் நிர்வாக இயக்குநர் மற்றும் தலைமை நிர்வாக அதிகாரி வாரன் ஹாரிஸ், "டாடா டெக்னாலஜிஸ் இன்னோவென்ட், பிரகாசமான, புத்திசாலித்தனமான மற்றும் நிலையான எதிர்காலத்தை வடிவமைப்பதில் எங்கள் தொடர்ச்சியான அர்ப்பணிப்பை அடிக்கோடிட்டுக் காட்டுகிறது. AWS உடனான இந்த ஒத்துழைப்பின் மூலம், இளம் பொறியாளர்கள் புத்திசாலித்தனமான, தூய்மையான மற்றும் இணைக்கப்பட்ட இயக்கத்திற்காக புதுமைகளை உருவாக்கக்கூடிய ஒரு சுற்றுச்சூழல் அமைப்பை நாங்கள் வளர்த்து வருகிறோம். இந்த ஆண்டு பதிப்பு உயிர்ப்பிக்கும் அசாதாரண யோசனைகளை நான் எதிர்நோக்குகிறேன்" என்றார்.

**AWS இந்தியா மற்றும் தெற்காசியாவின் தீர்வு கட்டிடக்கலைத் தலைவர் சதீந்தர் பால் சிங் கருத்து தெரிவிக்கையில்,** “இந்தியாவில் இளம் கண்டுபிடிப்பாளர்களுக்கு நிஜ உலக இயக்க சவால்களை எதிர்கொள்ளும் வாய்ப்பை வழங்கும் ஹேக்கத்தானான InnoVent இன் மூன்றாவது பதிப்பில் டாடா டெக்னாலஜிஸுடன் இணைந்து பணியாற்றுவதில் நாங்கள் மகிழ்ச்சியடைகிறோம். AWS கிளவுட் தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் நிபுணர் வழிகாட்டுதலை அணுகுவதன் மூலம், தொழில்துறையின் வளர்ந்து வரும் தேவைகளுக்கு அவர்களைத் தயார்படுத்துவதற்காக, மாற்றத்தக்க, அளவிடக்கூடிய தீர்வுகளை உருவாக்கவும், IoT முதல் செயற்கை நுண்ணறிவு வரை தொழில்நுட்ப திறன்களை வளர்க்கவும் மாணவர்களுக்கு அதிகாரம் அளிப்பதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளோம். இந்த ஆண்டு பங்கேற்பாளர்களால் வழங்கப்படும் புதுமையான ஸ்மார்ட் மொபிலிட்டி தீர்வுகளை நாங்கள் எதிர்நோக்குகிறோம்.”

**டாடா டெக்னாலஜிஸின் சந்தைப்படுத்தல் மற்றும் வணிக சிறப்புத் துறையின் தலைவரும் உலகளாவிய தலைவருமான சந்தோஷ் சிங், இன்னோவென்ட் 2026 அறிமுகம் குறித்து தனது உற்சாகத்தைத் தெரிவித்தார்,** “இன்னோவென்ட் இளம் பொறியியல் மாணவர்களுக்கு நவீன தொழில்நுட்பங்களில் திறமையை மேம்படுத்தவும், மொபிலிட்டி துறை எதிர்கொள்ளும் மிகப்பெரிய சவால்களை எதிர்கொள்ளும் தீர்வுகளை புதுமைப்படுத்த தேவையான திறன்களை அவர்களுக்கு வழங்கவும் ஒரு தளத்தை வழங்குகிறது. ஸ்மார்ட் மொபிலிட்டியின் எதிர்காலத்தை வடிவமைக்கும் புதுமைகள் மீதான இந்த ஆண்டு கவனம் இளம் மனங்களிலிருந்து புதிய யோசனைகளை வளர்ப்பதன் முக்கியத்துவத்தை எடுத்துக்காட்டுகிறது. ஸ்மார்ட் மொபிலிட்டியின் எல்லைகளை மறுவரையறை செய்யும் தன்னாட்சி மற்றும் அறிவார்ந்த தீர்வுகளை இயக்க மாணவர்கள் ஏஜென்டிக் AI போன்ற தொழில்நுட்பங்களை எவ்வாறு பயன்படுத்துகிறார்கள் என்பதைக் காண நாங்கள் மகிழ்ச்சியடைகிறோம்.”

முற்றும்

**டாடா டெக்னாலஜிஸ் பற்றி :**

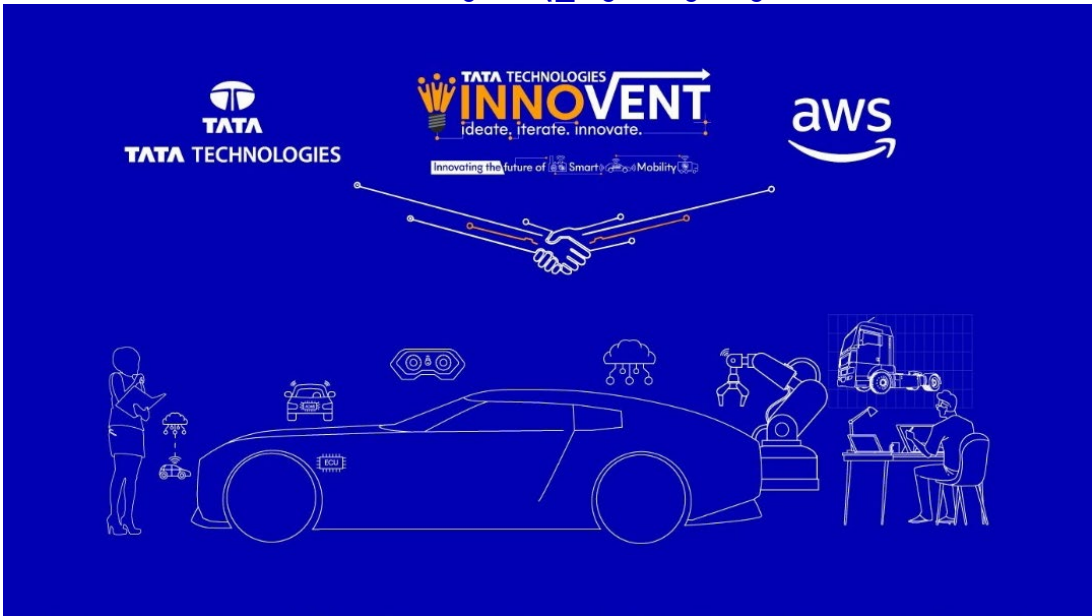
டாடா டெக்னாலஜிஸ் (BSE: 544028, NSE: TATATECH) என்பது உலகளாவிய தயாரிப்பு பொறியியல் மற்றும் டிஜிட்டல் சேவைகள் வழங்கும் நிறுவனமாகும். தங்கள் வாடிக்கையாளர்களுக்கு சிறந்த தொழில்நுட்பத்தின் மூலம் உலகத்தில் ஓட்ட, பறக்க, உருவாக்க மற்றும் விவசாயம் செய்ய தயாரிப்புகளை வழங்க உதவுவதன் மூலம் அவர்கள் சிறந்த தயாரிப்புகளை 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 உணர்வு, உற்பத்தி நிறுவனங்கள் எங்களை நம்பியுள்ளது எங்கள் நோக்கமான #EngineeringABetterWorld ஐ நிறைவேற செய்துவிடுகின்றது. மேலும், பரிமாற்றம் செய்வதற்கு <https://www.tatatechnologies.com> இல் வாருங்கள் அல்லது [இங்கே](#) மேலும் அறியவும். சமீபத்திய புதுப்பிப்புகளுக்கு [LinkedIn](#), [Instagram](#), [Twitter](#), [Facebook](#) மற்றும் [YouTube](#) இல் எங்களைப் பின்தொடரவும்.

**டாடா டெக்னாலஜிஸ் மீடியா தொடர்புக்கள் –**

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

# പ്രസ് റിലീസ്

ഇന്ത്യയിലെ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി ഇന്നൊവെന്റ് ഹാക്കത്തോണിന്റെ മൂന്നാം പതിപ്പ് ആരംഭിക്കുന്നതിനായി ടാറ്റ ടെക്നോളജീസും ആമസോൺ വെബ് സർവീസസും (AWS) സഹകരിക്കുന്നു, ഇത് സ്മാർട്ട് മൊബിലിറ്റിയുടെ ഭാവി രൂപപ്പെടുത്തുന്നു.



- ഇന്ത്യയിലെ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അവരുടെ സർഗ്ഗാത്മകത പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനും സ്മാർട്ട് മൊബിലിറ്റിയുടെ ഭാവി രൂപപ്പെടുത്തുന്ന നൂതന പരിഹാരങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുമുള്ള ഒരു വേദി നൽകുന്നതിനായി ടാറ്റ ടെക്നോളജീസ് ആമസോൺ വെബ് സർവീസസ്, ഇൻകോർപ്പറേറ്റഡുമായി (AWS) സഹകരിക്കുന്നു.
- മൊബിലിറ്റി വ്യവസായം നേരിടുന്ന വെല്ലുവിളികളെ അഭിസംബോധന ചെയ്യുന്ന പരിഹാരങ്ങൾ നവീകരിക്കുന്നതിന് AI, ജനറേറ്റീവ് AI, ഏജന്റ് AI സൊല്യൂഷൻസ്, IoT, എംബഡഡ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, ക്ലൗഡ് കമ്പ്യൂട്ടിംഗ്, ഡിജിറ്റൽ ട്വിൻസ്, AR/VR തുടങ്ങിയ പുതിയ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിലാണ് ഈ വർഷത്തെ തീം ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നത്.
- ക്യാഷ് പ്രൈസുകളും പണമടച്ചുള്ള ഇന്റേൺഷിപ്പ് അവസരങ്ങളും കൂടാതെ, ഏറ്റവും ക്രിയേറ്റീവ് പ്രോജക്റ്റിനും ഏറ്റവും നൂതനമായ ഫിസിക്ക് പ്രോട്ടോടൈപ്പിനും പ്രത്യേക അംഗീകാരങ്ങളുണ്ട്. മികച്ച പ്രോജക്റ്റുകൾക്ക് AWS ക്ലൗഡ് സാങ്കേതികവിദ്യകളിലേക്കുള്ള എക്സ്ക്ലൂസീവ് ആക്സസ്സും ടാറ്റ ടെക്നോളജീസിലെ വിദഗ്ദ്ധരിൽ നിന്നുള്ള മെന്റർഷിപ്പും ലഭിക്കും.

**പുനെ, മുംബൈ, ബെംഗളൂരു, ചെന്നൈ, ഡൽഹി, ഇന്ത്യ, ൨൫ ജൂൺ ൨൦൨൫:** ആഗോള ഉൽപ്പന്ന എഞ്ചിനീയറിംഗ്, ഡിജിറ്റൽ സേവന കമ്പനിയായ ടാറ്റ ടെക്നോളജീസ്, ആമസോൺ വെബ് സർവീസസ്, ഇൻകോർപ്പറേറ്റഡുമായി (AWS) സഹകരിച്ച് അവരുടെ മുൻനിര എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഇന്നൊവേഷൻ ഹാക്കത്തോണായ ഇന്നൊവെന്റിന്റെ മൂന്നാം പതിപ്പ് ഇന്ന് ആരംഭിച്ചതായി പ്രഖ്യാപിച്ചു. മുൻ പതിപ്പുകളുടെ വിജയത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി, ഇന്നൊവെന്റ് 2026 ഇന്ത്യയിലുടനീളമുള്ള എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് മൊബിലിറ്റി മൂല്യ ശൃംഖലയിലുടനീളം യഥാർത്ഥ ലോകത്തിലെ വെല്ലുവിളികളെ അഭിസംബോധന ചെയ്യുന്ന പയനിയറിംഗ് പരിഹാരങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രചോദനാത്മക പ്ലാറ്റ്ഫോം വാഗ്ദാനം ചെയ്യുന്നു. ഈ വർഷത്തെ തീം - സ്മാർട്ട് മൊബിലിറ്റിയുടെ ഭാവി നവീകരിക്കൽ - മൊബിലിറ്റി മേഖലയിലെ ഏറ്റവും ഗുരുതരമായ വെല്ലുവിളികളെ അഭിസംബോധന ചെയ്യുന്ന ഫലപ്രദമായ പരിഹാരങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് ഇന്ത്യയിലുടനീളമുള്ള എഞ്ചിനീയറിംഗ്

വിദ്യാർത്ഥികളെ AI, ജനറേറ്റീവ് AI, ഏജന്റ് AI സൊല്യൂഷൻസ്, IoT, എംബഡഡ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, ക്ലൗഡ് കമ്പ്യൂട്ടിംഗ്, ഡിജിറ്റൽ ട്വിൻസ്, AR/VR തുടങ്ങിയ നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ ക്ഷണിക്കുന്നു. സോഫ്റ്റ്‌വെയർ നിർവചിക്കപ്പെട്ട വാഹനങ്ങൾ, AI- പവർഡ് എംബഡഡ് ഇൻറലിജൻസ്, മൊബിലിറ്റി സിസ്റ്റങ്ങൾക്കായുള്ള ഓട്ടോണമസ് AI ഏജന്റുകൾ, ഏജന്റിക് AI അധിഷ്ഠിത വാഹന തീരുമാന ചട്ടക്കൂടുകൾ, സുസ്ഥിര മൊബിലിറ്റി, ഇൻറലിജന്റ് മാനുഫാക്ചറിംഗ് സിസ്റ്റങ്ങൾ, കണക്റ്റഡ് ആൻഡ് സെക്യൂരിറ്റി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻസ്, ഇമ്മേഴ്സീവ് ഡ്രൈവിംഗ് അനുഭവങ്ങൾ എന്നിവയുൾപ്പെടെ മൊബിലിറ്റിയുടെ എല്ലാ പ്രധാന വശങ്ങളും ഹാക്കത്തോണിനുള്ള പ്രോജക്റ്റ് സമർപ്പണങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തണം.

ഇന്ത്യയിലുടനീളമുള്ള മൂന്നാം, നാലാം വർഷ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഹാക്കത്തോൺ തുറന്നിരിക്കുന്നു, കൂടാതെ വനിതാ എഞ്ചിനീയർമാരിൽ നിന്നും ഭിന്നശേഷിക്കാരായ ടീം അംഗങ്ങളിൽ നിന്നും എൻട്രികൾ ക്ഷണിക്കുകയും സമഗ്ര പങ്കാളിത്തം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. മൂല്യനിർണ്ണയ പ്രക്രിയയിൽ മൂന്ന് ഘട്ടങ്ങളുണ്ടാകും: പ്രാരംഭ അവലോകനങ്ങൾ, വെർച്വൽ പ്രൂഫ് ഓഫ് കൺസെപ്റ്റ് (PoC) അവതരണങ്ങൾ, അന്തിമ പ്രകടനങ്ങൾ. സ്കെയിലബിൾ ഇന്നൊവേഷൻസ് വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ഇന്നൊവേഷൻ ഉപകരണങ്ങളും സാങ്കേതികവിദ്യകളും ഉപയോഗിച്ച് ടാറ്റ ടെക്നോളജീസ് മികച്ച പ്രോജക്ട് ടീമിനെ/കളെ ശാക്തീകരിക്കും. ടാറ്റ ടെക്നോളജീസിൽ നിന്നുള്ള സബ്സ്ക്രിപ്റ്റ് മാറ്റർ വിദഗ്ദ്ധർ (SME-കൾ) മികച്ച പ്രകടനം കാഴ്ചവയ്ക്കുന്ന പ്രോജക്റ്റ് ടീമിനെ/കളെ അവരുടെ പ്രോജക്റ്റുകൾ സ്കെയിൽ ചെയ്യുന്നതിന് മാർഗനിർദ്ദേശം നൽകുകയും നയിക്കുകയും ചെയ്യും, അതേസമയം AWS മികച്ച ടീമിന്/ടീമിന്/കൾക്ക് AWS ക്ലൗഡ് സാങ്കേതികവിദ്യകളിലേക്ക് എക്സ്പ്ലോറേഷൻ ആക്സസ് വാഗ്ദാനം ചെയ്യുകയും ഹാൻഡ്-ഓൺ വർക്ക്ഷോപ്പുകൾ സുഗമമാക്കുകയും ചെയ്യും, പ്ലാറ്റ്ഫോം എങ്ങനെ പ്രയോജനപ്പെടുത്താമെന്നും നൂതന പരിഹാരങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കാമെന്നും മികച്ച ടീമുകളെ പരിശീലിപ്പിക്കുന്നതിന്. വൈവിധ്യം, പുതുമ, സാധ്യത, ആഘാതം എന്നിവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് പദ്ധതികൾ വിലയിരുത്തുന്നത്, ഭൗതിക പ്രോട്ടോടൈപ്പുകളിൽ പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കും. മൊബിലിറ്റി പരിതസ്ഥിതിയിൽ തത്സമയ തീരുമാനമെടുക്കൽ, അഡാപ്റ്റീവ് ലേണിംഗ്, സഹകരണപരമായ ടാസ്ക് നിർവ്വഹണം എന്നിവയിൽ ഏജന്റ് സിസ്റ്റങ്ങളുടെ കഴിവുകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതികൾക്കും പ്രത്യേക ഊന്നൽ നൽകും.

മികച്ച പ്രകടനം കാഴ്ചവയ്ക്കുന്ന ടീമുകൾക്ക് 4.5 ലക്ഷം രൂപയുടെ സഞ്ചിത ക്യാഷ് പ്രൈസുകൾ, ടാറ്റ ടെക്നോളജീസിൽ പണമടച്ചുള്ള ഇൻറേൺഷിപ്പ് അവസരങ്ങൾ, ഏറ്റവും ക്രിയേറ്റീവ് പ്രോജക്റ്റുകൾക്കും നൂതനമായ ഫിസിക്കൽ പ്രോട്ടോടൈപ്പുകൾക്കുമുള്ള പ്രത്യേക അംഗീകാര അവാർഡുകൾ എന്നിവ നേടാനുള്ള അവസരം ലഭിക്കും. ഇന്നോവെന്റ് പ്രോഗ്രാമിന്റെ കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ <https://www.tatatechnologies.com/innovent/> എന്നതിൽ ലഭ്യമാണ്, പ്രോജക്റ്റ് സമർപ്പിക്കാനുള്ള അവസാന തീയതി 2025 ജൂലൈ 30 ആണ്.

**ടാറ്റ ടെക്നോളജീസ് ഇന്നോവെന്റിന്റെ മൂന്നാം പതിപ്പിന്റെ ലോഞ്ചിനെക്കുറിച്ച് ടാറ്റ ടെക്നോളജീസിന്റെ എംഡിയും സിഇഒയുമായ വാറൻ ഹാരിസ് അഭിപ്രായപ്പെട്ടു,** "ടാറ്റ ടെക്നോളജീസ് ഇന്നോവെന്റ് കൂടുതൽ തിളക്കമാർന്നതും മികച്ചതും സുസ്ഥിരവുമായ ഒരു ഭാവി സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുള്ള ഞങ്ങളുടെ തുടർച്ചയായ പ്രതിബദ്ധതയെ അടിവരയിടുന്നു. AWS-മായുള്ള ഈ സഹകരണത്തിലൂടെ, യുവ എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് മികച്ചതും വ്യത്യസ്തങ്ങളായും കൂടുതൽ ബന്ധിപ്പിച്ചതുമായ മൊബിലിറ്റിക്കായി നവീകരിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഒരു ആവാസവ്യവസ്ഥയെ ഞങ്ങൾ വളർത്തിയെടുക്കുകയാണ്. ഈ വർഷത്തെ പതിപ്പ് ജീവസുറ്റതാക്കുന്ന അസാധാരണമായ ആശയങ്ങൾക്കായി ഞാൻ കാത്തിരിക്കുകയാണ്."

**ഇന്ത്യയിലെ യുവ നൂതനാശയക്കാർക്ക് യഥാർത്ഥ ലോകത്തിലെ മൊബിലിറ്റി വെല്ലുവിളികളെ നേരിടാനുള്ള അവസരം നൽകുന്ന ഇന്നോവെന്റിന്റെ മൂന്നാം പതിപ്പായ ഇന്നോവെന്റിൽ ടാറ്റ ടെക്നോളജീസുമായി സഹകരിക്കുന്നതിൽ ഞങ്ങൾക്ക് സന്തോഷമുണ്ട്,"** എഡബ്ല്യുഎസ് ഇന്ത്യ ആൻഡ് സൗത്ത് ഏഷ്യയിലെ സൊല്യൂഷൻ ആർക്കിടെക്ടർ മേധാവി സതീന്ദർ പാൽ സിംഗ് അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. "ഇന്ത്യയിലെ യുവ നൂതനാശയക്കാർക്ക് യഥാർത്ഥ ലോകത്തിലെ മൊബിലിറ്റി വെല്ലുവിളികളെ നേരിടാനുള്ള അവസരം നൽകുന്ന ഒരു ഹാക്കത്തോണാണിത്. എഡബ്ല്യുഎസ് ക്ലൗഡ് സാങ്കേതികവിദ്യകളിലേക്കും വിദഗ്ദ്ധ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങളിലേക്കും പ്രവേശനം നൽകുന്നതിലൂടെ, പരിവർത്തനാത്മകവും അളക്കാവുന്നതുമായ പരിഹാരങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും, വ്യവസായത്തിന്റെ വികസിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ആവശ്യങ്ങൾക്കായി അവരെ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് - ഐഒടി മുതൽ ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻറലിജൻസ് വരെയുള്ള സാങ്കേതിക കഴിവുകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും

വിദ്യാർത്ഥികളെ ശാക്തീകരിക്കുക എന്നതാണ് ഞങ്ങളുടെ ലക്ഷ്യം. ഈ വർഷത്തെ പങ്കാളികൾ അവതരിപ്പിക്കുന്ന നൂതനമായ സ്മാർട്ട് മൊബിലിറ്റി സൊല്യൂഷനുകൾക്കായി ഞങ്ങൾ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു."

"ഇന്നോവേന്റ് യുവ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യകളിൽ വൈദഗ്ദ്ധ്യം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും മൊബിലിറ്റി വ്യവസായം നേരിടുന്ന ഏറ്റവും വലിയ വെല്ലുവിളികളെ അഭിസംബോധന ചെയ്യുന്ന പരിഹാരങ്ങൾ നവീകരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ കഴിവുകൾ നൽകി അവരെ ശാക്തീകരിക്കുന്നതിനുമുള്ള ഒരു വേദി വാഗ്ദാനം ചെയ്യുന്നു." **ടാറ്റ ടെക്നോളജീസിന്റെ മാർക്കറ്റിംഗ് ആൻഡ് ബിസിനസ് എക്സലൻസ് പ്രസിഡന്റും ഗ്ലോബൽ ഹെഡുമായ സന്തോഷ് സിംഗ്** ഇന്നോവേന്റ് 2026 ന്റെ സമാരംഭത്തിൽ ആവേശം പ്രകടിപ്പിച്ചു. സ്മാർട്ട് മൊബിലിറ്റിയുടെ ഭാവിയിൽ രൂപപ്പെടുത്തുന്ന നൂതനശയങ്ങളിലുള്ള ഈ വർഷത്തെ ശ്രദ്ധ യുവമനസ്സുകളിൽ നിന്ന് പുതിയ ആശയങ്ങൾ വളർത്തിയെടുക്കേണ്ടതിന്റെ പ്രാധാന്യം എടുത്തു കാണിക്കുന്നു. സ്മാർട്ട് മൊബിലിറ്റിയുടെ അതിരുകൾ പുനർനിർവ്വചിക്കുന്ന സ്വയംഭരണപരവും ബുദ്ധിപരവുമായ പരിഹാരങ്ങൾ നയിക്കുന്നതിന് വിദ്യാർത്ഥികൾ ഏജൻറിക് AI പോലുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യകൾ എങ്ങനെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നുവെന്ന് കാണാൻ ഞങ്ങൾക്ക് ആവേശമുണ്ട്."

**അവസാനിക്കുന്നു.**

**ടാറ്റ ടെക്നോളജീസിനെക്കുറിച്ച്:**

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

**ടാറ്റ ടെക്നോളജീസ് മീഡിയ എൻക്വയറീസ്**  
Nikita Crasta (+91 22 67574600, Nikita.Crasta@adfactorspr.com)