



Ref. No.: TTL/COSEC/SE/2024-25/63

October 28, 2024

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

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

Dear Sir / Madam,

Subject: Press Release- Tata Technologies collaborates to transform the Air India aircrafts for delivering great travel experience

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

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

Thanking you.

For Tata Technologies Limited

**Vikrant Gandhe
Company Secretary**

Encl: as attached.

TATA TECHNOLOGIES
Tata Technologies Limited

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

PRESS RELEASE

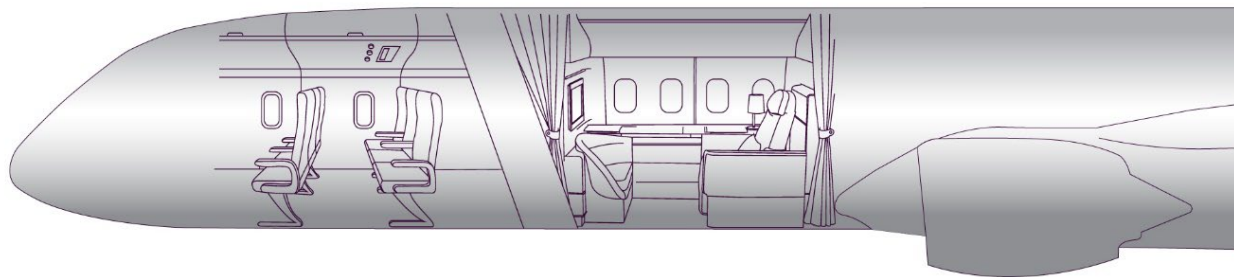
Air India and Tata Technologies collaborate to transform the Air India aircraft interiors for enhancing travel experience



- The collaboration between Tata Technologies and Air India will significantly enhance the overall travel experience by tailoring modifications and upgrades to meet specific customer needs with futuristic, functional interiors.
- Tata Technologies will leverage its global aerospace engineering expertise in design, validation, weight optimization, and advanced material usage to craft futuristic, functional aircraft interiors for Air India.
- The collaboration will also streamline Air India's operations, improve safety and reliability, and support the Government of India's Atmanirbhar Bharat initiative.

Pune, Mumbai, Gurugram, India, 28th October 2024: Tata Technologies, a global product engineering and digital services company, is delighted to announce its collaboration with Air India, a leading global airline, to transform its aircraft interiors for delivering an enhanced travel experience. This collaboration aligns with Air India's achievement of the Directorate General of Civil Aviation's (DGCA) Design Organization Approval (DOA) under CAR 21 (Part 21), which allows the airline to make aircraft modifications in-house. The collaboration is a significant milestone in Air India's journey toward operational excellence and self-reliance.

Air India has chosen Tata Technologies as its strategic partner to revolutionize its aircraft interiors. Leveraging decades of global expertise in aerospace engineering, Tata Technologies will provide end-to-end solutions, from design and validation to weight optimization and ergonomic considerations. These innovations are set to redefine the passenger experience by ensuring that aircraft interiors are not only functional and safe but also future proof, providing passengers with modern comfort and state-of-the-art technology. Tata Technologies' deep experience working with leading aerospace OEMs will be crucial in driving this transformation. The company's expertise in lightweight materials, advanced design, and validation techniques will help Air India optimize the performance, safety, and efficiency of its fleet, ensuring that each aircraft operates at peak performance while delivering a superior travel experience.



This collaboration also positions Tata Technologies as a key player in streamlining Air India's operations by integrating innovative digital thread solutions and smart Maintenance, Repair, and Overhaul (MRO) services. These solutions will improve operational efficiency, reduce downtime, and ensure that Air India's fleet remains in top condition, further enhancing passenger safety and operational reliability.

Mr. Warren Harris, CEO and MD of Tata Technologies, expressed his enthusiasm on the collaboration: "Our partnership with Air India represents a significant step forward in redefining air travel experiences through innovation and strategic engineering. By leveraging our global aerospace expertise, we are committed to delivering next-generation aircraft interiors that not only meet the highest standards of functionality and safety but also enhance customer satisfaction. This collaboration is a testament to Tata Technologies' dedication to engineering a better world and supporting the advancement of the Indian aviation sector."

Mr. Campbell Wilson, Chief Executive Officer & Managing Director, said, "India's aviation sector is on a growth trajectory and Air India is playing a leading role in this. The approval reaffirms our capabilities to maintain our fleet and our commitment to enhancing the customer experience of our aircraft interiors. The collaboration with Tata Technologies will help us meet customer expectations, aligning with our broader goals of operational excellence and self-reliance."

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

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 Contacts:

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

प्रेस विज्ञप्ति

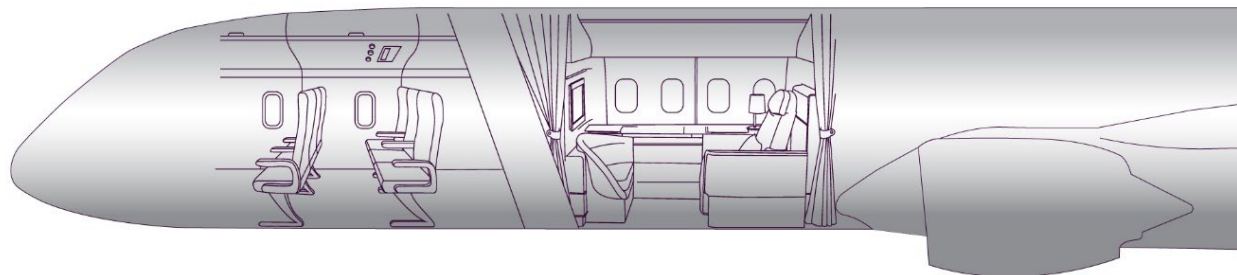
एअर इंडिया और टाटा टेक्नोलॉजीज ने यात्रा अनुभव को बेहतर बनाने के लिए सहयोग किया



- टाटा टेक्नोलॉजीज और एअर इंडिया के बीच यह सहयोग विमान इंटीरियर में बदलाव और सुधार के द्वारा यात्रियों के अनुभव को उन्नत करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगा।
- टाटा टेक्नोलॉजीज अपने वैशिक एयरोस्पेस इंजीनियरिंग कौशल का उपयोग करते हुए डिजाइन, वैलिडेशन, वजन अनुकूलन और उन्नत सामग्री के प्रयोग से एअर इंडिया के विमान इंटीरियर को भविष्य-प्रूफ और कार्यात्मक बनाएगा।
- यह सहयोग एअर इंडिया के संचालन को भी सुगम बनाएगा, सुरक्षा और विश्वसनीयता में सुधार करेगा, और भारत सरकार की आत्मनिर्भर भारत पहल को समर्थन देगा।

पुणे, मुंबई, गुरुग्राम, भारत, 28 अक्टूबर 2024: टाटा टेक्नोलॉजीज, एक वैशिक उत्पाद इंजीनियरिंग और डिजिटल सेवाओं की कंपनी, एअर इंडिया के साथ साझेदारी में अपने विमान इंटीरियर में परिवर्तन करके एक उन्नत यात्रा अनुभव देने की घोषणा करते हुए प्रसन्नता व्यक्त की है। यह सहयोग एअर इंडिया की नागरिक उड़ायन महा निदेशालय (DGCA) के डिज़ाइन ऑर्गनाइजेशन अप्रूवल (DOA) के तहत CAR 21 (पार्ट 21) की उपलब्धि के अनुरूप है, जिससे एअर इंडिया को विमान में इन-हाउस बदलाव करने की अनुमति मिलती है। यह सहयोग एअर इंडिया की संचालन उत्कृष्टता और आत्मनिर्भरता की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है।

एअर इंडिया ने टाटा टेक्नोलॉजीज को अपने विमान इंटीरियर को नए सिरे से डिजाइन करने के लिए अपने रणनीतिक साझेदार के रूप में चुना है। एयरोस्पेस इंजीनियरिंग में दशकों के वैश्विक अनुभव का लाभ उठाते हुए, टाटा टेक्नोलॉजीज डिजाइन से लेकर वैलिडेशन, वजन अनुकूलन और एर्गोनोमिक्स तक की संपूर्ण समाधान प्रदान करेगा। ये इनोवेशन यात्रियों के अनुभव को पुनः परिभाषित करेंगे और विमान के इंटीरियर को सुरक्षित और कार्यात्मक बनाने के साथ-साथ आधुनिक आराम और अत्याधुनिक तकनीक से सुसज्जित करेंगे। अग्रणी एयरोस्पेस OEMs के साथ कार्य करने के टाटा टेक्नोलॉजीज के गहरे अनुभव से इस परिवर्तन को गति मिलेगी। हल्की सामग्री, उन्नत डिजाइन और वैलिडेशन तकनीकों में कंपनी की विशेषज्ञता एअर इंडिया को अपने बेडे के प्रदर्शन, सुरक्षा और दक्षता को अनुकूलित करने में मदद करेगी, जिससे हर विमान अपनी सर्वोच्च क्षमता पर कार्य करते हुए उत्कृष्ट यात्रा अनुभव प्रदान कर सके।



इस सहयोग से टाटा टेक्नोलॉजीज एअर इंडिया के संचालन को सुगम बनाने में एक प्रमुख भूमिका निभा रही है, जहां डिजिटल थ्रेड समाधान और स्मार्ट मैटेनेंस, रिपेयर और ओवरहाल (MRO) सेवाओं के साथ इनोवेशन को शामिल किया गया है। ये समाधान संचालन क्षमता में सुधार, डाउनटाइम को कम करने और एअर इंडिया के बेडे को हमेशा बेहतर स्थिति में बनाए रखने में मदद करेंगे, जिससे यात्री सुरक्षा और परिचालन विश्वसनीयता में और वृद्धि होगी।

टाटा टेक्नोलॉजीज के सीईओ और एमडी, श्री वारेन हैरिस ने इस सहयोग पर उत्साह व्यक्त करते हुए कहा, "एअर इंडिया के साथ हमारी साझेदारी इनोवेशन और रणनीतिक इंजीनियरिंग के माध्यम से हवाई यात्रा के अनुभवों को नए सिरे से परिभाषित करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। हमारे वैश्विक एयरोस्पेस कौशल का लाभ उठाते हुए, हम अगली पीढ़ी के विमान इंटीरियर प्रदान करने के लिए प्रतिबद्ध हैं, जो न केवल कार्यात्मकता और सुरक्षा के उच्चतम मानकों को पूरा करते हैं, बल्कि ग्राहक संतुष्टि को भी बढ़ाते हैं। यह सहयोग टाटा टेक्नोलॉजीज की एक बेहतर दुनिया के निर्माण और भारतीय विमानन क्षेत्र की प्रगति में योगदान देने की प्रतिबद्धता को दर्शाता है।"

एअर इंडिया के सीईओ एवं एमडी, श्री केंपबेल विल्सन ने कहा, "भारत का विमानन क्षेत्र तेजी से प्रगति कर रहा है और इस दिशा में एअर इंडिया एक प्रमुख भूमिका निभा रहा है। इस स्वीकृति से हमारे बेडे की मैटेनेंस की क्षमता और विमान के इंटीरियर्स हिस्सों को बेहतर बनाने की हमारी प्रतिबद्धता को पुनः स्थापित करता है। टाटा

टेक्नोलॉजीज के साथ यह सहयोग हमें ग्राहक अपेक्षाओं को पूरा करने में सहायक होगा, जो हमारी व्यापक परिचालन उत्कृष्टता और आत्मनिर्भरता के लक्ष्यों के अनुरूप है।”

----- प्रेस विज्ञप्ति का अंत -----

टाटा टेक्नोलॉजीज के बारे में:

हम एक वैश्विक उत्पाद इंजीनियरिंग और डिजिटल सेवा कंपनी हैं जो अपने ग्राहकों को बेहतर उत्पाद प्राप्त करने और बेहतर अनुभव प्रदान करने में सक्षम बनाकर दुनिया को ड्राइव करने, उड़ान भरने, निर्माण करने और खेती करने में मदद करने के अपने मिशन को पूरा करने पर केंद्रित हैं। जब वे बेहतर बनने की आकांक्षा रखते हैं तो हम रणनीतिक इंजीनियरिंग भागीदार व्यवसाय बन जाते हैं। विनिर्माण कंपनियां हम पर भरोसा करती हैं ताकि हम उन्हें बेहतर उत्पादों की अवधारणा, विकास और एहसास करने में सक्षम कर सकें जो सुरक्षित, स्वच्छ हों और सभी हितधारकों के लिए जीवन की गुणवत्ता में सुधार करें, जिससे हमें #EngineeringABetterWorld के हमारे उद्देश्य को प्राप्त करने में मदद मिलती है। अधिक जानकारी के लिए, <https://www.tatatechnologies.com/> पर जाएं। नवीनतम अपडेट के लिए हमें Instagram, LinkedIn, Twitter, Facebook और YouTube पर फॉलो करें।

मीडिया संपर्क:

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

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

प्रेस प्रकाशन

एअर इंडिया आणि टाटा टेक्नॉलॉजीज यांनी प्रवासी अनुभव उन्नत करण्यासाठी एअर इंडियाच्या
विमानाच्या अंतर्गत रचना रूपांतरित करण्यासाठी सहकार्य केले



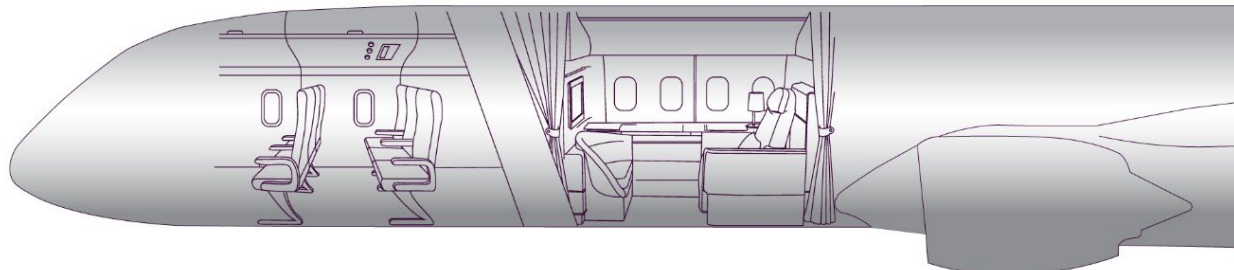
- टाटा टेक्नॉलॉजीज आणि एअर इंडिया यांच्यातील हे सहकार्य विमानाच्या अंतर्गत भागात बदल आणि सुधारणा करून प्रवाशांचा अनुभव उन्नत करण्यात महत्वाची भूमिका निभावेल।
- टाटा टेक्नॉलॉजीज आपल्या जागतिक एरोस्पेस अभियांत्रिकी कौशल्याचा वापर करून डिझाइन, प्रमाणीकरण, वजन अनुकूलन आणि प्रगत सामग्रीचा वापर करून एअर इंडियाच्या विमानाच्या अंतर्गत भागांना भविष्य-प्रूफ आणि कार्यक्षम बनवेल।
- हे सहकार्य एअर इंडियाच्या कार्यपद्धती सुव्यवस्थित बनवेल, सुरक्षा आणि विश्वासाहतेते सुधारणा करेल, आणि भारत सरकारच्या आत्मनिर्भर भारत उपक्रमाला समर्थन देईल।

पुणे, मुंबई, गुरुग्राम, भारत, २८ ऑक्टोबर २०२४: टाटा टेक्नॉलॉजीज, एक जागतिक उत्पादन अभियांत्रिकी आणि डिजिटल सेवा कंपनी, एअर इंडिया या अग्रगण्य जागतिक विमान कंपनीसोबतच्या सहयोगाची घोषणा करताना आनंदित आहे, ज्याद्वारे प्रवाशांना एक उन्नत प्रवास अनुभव प्रदान करण्यासाठी त्यांच्या विमानाच्या आतील रचना रूपांतरित केल्या जातील. हे सहकार्य एअर इंडियाच्या नागरी उड्डयन महासंचालनालय (DGCA) च्या डिझाइन ऑर्गनायझेशन अप्रूवल (DOA) अंतर्गत CAR 21 (पार्ट 21) च्या उपलब्धीच्या अनुरूप आहे, ज्यामुळे एअर इंडियाला

विमानात स्वतः बदल करण्यास सक्षम होईल. हे सहकार्य एअर इंडियाच्या कार्यात्मक उत्कृष्टता आणि आत्मनिर्भरतेच्या दिशेने एक महत्वपूर्ण पाऊल आहे.

एअर इंडिया ने टाटा टेक्नॉलॉजीजला त्यांच्या विमानाच्या अंतर्गत रचनेत क्रांती घडविण्यासाठी आपला धोरणात्मक भागीदार म्हणून निवडले आहे. अंतराळ अभियांत्रणातील दशकांच्या जागतिक अनुभव वापरून, टाटा टेक्नॉलॉजीज डिझाइन पासून प्रमाणीकरण, वजन अनुकूलन आणि एर्गोनॉमिक्स पर्यंत संपूर्ण समाधान प्रदान करेल. या नवकल्पना प्रवाशांच्या अनुभवाला नव्याने परिभाषित करण्यासाठी तयार आहेत, ज्यामध्ये विमानाचे अंतर्गत रचनाशास्त्र फक्त कार्यक्षम आणि सुरक्षितच नाही तर भविष्यातील आवश्यकतांसाठी देखील सक्षम असेल, प्रवाशांना आधुनिक आराम आणि अत्याधुनिक तंत्रज्ञान प्रदान करेल.

या नवकल्पना प्रवाशांचा अनुभव नव्याने परिभाषित करतील आणि विमानाच्या अंतर्गत भागांना सुरक्षित आणि कार्यक्षम बनवण्याच्या बरोबर आधुनिक आराम आणि अत्याधुनिक तंत्रज्ञानाने सुसज्ज करतील. आघाडीच्या एरोस्पेस OEM सोबत काम करण्याचा टाटा टे टेक्नॉलॉजीजच्या सखोल अनुभवामुळे या परिवर्तनाला गती मिळेल. हलकी सामग्री, प्रगत डिझाइन आणि प्रमाणीकरण तंत्रज्ञानामध्ये कंपनीची विशेषज्ञता एअर इंडिया ला त्यांच्या फ्लीटच्या कार्यक्षमतेत, सुरक्षिततेत आणि कार्यक्षमतेत सुधारणा करण्यात मदत करेल, ज्यामुळे प्रत्येक विमान उच्चतम कार्यक्षमतेवर चालेल आणि प्रवाशांना एक उत्कृष्ट प्रवासाचा अनुभव पुरवेल.



या सहकार्यामुळे टाटा टेक्नॉलॉजीज एअर इंडियाच्या कार्यप्रणालीला सुलभ करण्यासाठी एक प्रमुख भागीदार म्हणून महत्वाची भूमिका निभावत आहे, जिथे अभिनव डिजिटल थ्रेड सोल्यूशन्स आणि स्मार्ट मैटेनन्स, दुरुस्ती आणि ओवरहाल (MRO) सेवांचा समावेश केला आहे. या उपाययोजना कार्यक्षमतेत सुधारणा वाढवतील, वेळेतील खंड कमी करतील आणि एअर इंडिया च्या फ्लीटला नेहमीच उत्तम स्थितीत ठेवण्यास मदत करतील, ज्यामुळे प्रवाशांच्या सुरक्षिततेत आणि उपाययोजना विश्वासार्हतेत वाढ होईल.

टाटा टेक्नॉलॉजीजचे सीईओ आणि एमडी, श्री वारेन हॅरिस यांनी या सहकार्याबद्दल आपली उत्सुकता व्यक्त करताना सांगितले: "एअर इंडिया सोबतची आपली भागीदारी नवकल्पना आणि धोरणात्मक अभियांत्रिकीद्वारे हवाई प्रवासाचा अनुभव नव्याने परिभाषित करण्याच्या दिशेने एक महत्वपूर्ण पाऊल आहे. आपल्या जागतिक एरोस्पेस कौशल्याचा उपयोग करून, आपण पुढील पिढीतील विमानाच्या अंतर्गत रचना साकारण्यास बांधील आहोत, जी

कार्यक्षमता आणि सुरक्षिततेच्या उच्चतम मानकांना पूर्ण करेल तसेच ग्राहकांचे समाधान वाढवेल. या सहकार्यामुळे टाटा टेक्नॉलॉजीजची एक चांगले जग निर्माण करण्याची आणि भारतीय विमान वाहतूक क्षेत्राच्या प्रगतीस हातभार लावण्याची बांधिलकी अधोरेखित होते." जे केवळ कार्यक्षमतेचे आणि सुरक्षिततेचे सर्वोच्च मानकांना पूर्ण करतातच, तसेच ग्राहकांची संतुष्टी देखील वाढवतात. या सहकार्यामुळे टाटा टेक्नॉलॉजीजच्या एक चांगले जग निर्माण करण्याची आणि भारतीय विमानन क्षेत्राच्या प्रगतीस पुढे नेण्याच्या वचनबद्धतेचे प्रतीक आहे."

एअर इंडिया चे सीईओ आणि एमडी, श्री कॅम्पबेल विल्सन म्हणाले, "भारताचा विमानवाहतूक क्षेत्र विकासाच्या मार्गावर आहे आणि या दिशेने एअर इंडिया एक आघाडीची भूमिका बजावत आहे. ही मान्यता आमच्या फ्लीटची देखभाल करण्याच्या क्षमतेची आणि आमच्या विमानाच्या अंतर्गत भागातील ग्राहक अनुभव सुधारण्यासाठी आमच्या वचनबद्धतेची पुष्टी करते. टाटा टेक्नॉलॉजीजसोबतचे हे सहकार्य आम्हाला ग्राहकांच्या अपेक्षा पूर्ण करण्यात मदत करेल आणि आमच्या व्यापक उद्दिष्टे जसे की कार्यक्षमतेतील उत्कृष्टता आणि आत्मनिर्भरता यांच्या दिशेने समांतर राहण्यास समर्थन देईल."

प्रेस विज्ञप्ति समाप्त

टाटा टेक्नॉलॉजीज विषयी:

टाटा टेक्नॉलॉजीज (BSE: ७४४०२८, NSE: TATATECH) ही एक जागतिक उत्पादन अभियांत्रिकी आणि डिजिटल सेवा प्रदान करणारी कंपनी आहे जी आपल्या ग्राहकांना उत्तम उत्पादने साकारण्यास आणि उत्तम अनुभव प्रदान करण्यास सक्षम बनवून जगाला चालवणे, उड़ाण करणे, निर्मिती करणे आणि शेती करण्यात मदत करण्याचे आमच्या दृश्यासाठी समर्पित आहे. टाटा टेक्नॉलॉजीज हे धोरणात्मक अभियांत्रिकी भागीदार व्यवसाय करणारी कंपनी आहे ज्यांचे उद्दिष्ट चांगले होण्याचे असते. उत्पादन कंपन्या आमच्यावर अवलंबून असतात जेणेकरून ते संकल्पनात्मक, विकसित, आणि सुरक्षित उत्पादनाची जाणीव करून, स्वच्छ उत्तम उत्पादने तयार करण्यास सक्षम होतील, जे आम्हाला आमच्या #EngineeringABetterWorld या दृष्टीकोनाची पूर्णता करण्यास मदत करते. अधिक माहितीसाठी, <https://www.tatatechnologies.com> या संकेतस्थळावर भेट द्या किंवा [येथे](#) अधिक जाणून घ्या. ताज्या अद्यतनांसाठी आम्हाला [इंस्टाग्राम](#), [लिंकडिन](#), [ट्विटर](#), [फेसबुक](#) आणि [यूट्यूब](#) वर फॉलो करा.

टाटा टेक्नॉलॉजीज मीडिया संपर्क:

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

ವತ್ತಿರೂ ಪ್ರಕಟಣೆ

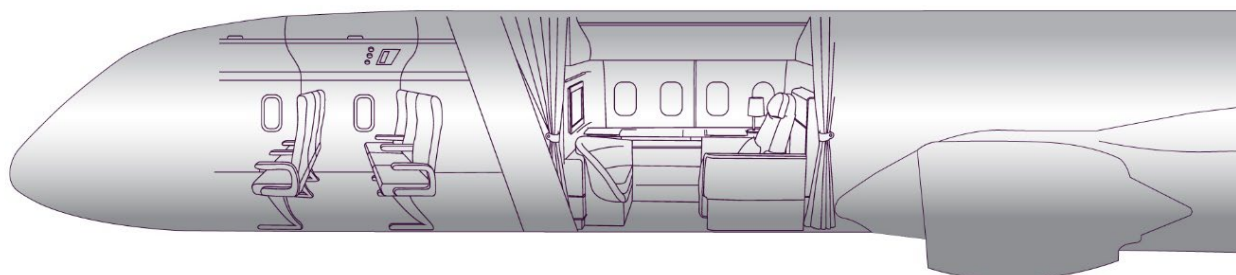
ಎರ್ ಇಂಡಿಯಾ ಮತ್ತು ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ ಅವರು ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಅನುಭವವನ್ನು
ಸುಧಾರಿಸಲು ಎರ್ ಇಂಡಿಯಾ ವಿಮಾನದ ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಲು
ಸಹಕಾರ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ



- ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ ಮತ್ತು ಎರ್ ಇಂಡಿಯಾ ನಡುವಿನ ಈ ಸಹಕಾರವು ವಿಮಾನದ ಒಳಭಾಗದ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆ ಮೂಲಕ ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಅನುಭವವನ್ನು ಉತ್ತರಂಗ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ತರುವಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತದೆ.
- ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ ತನ್ನ ಜಾಗತಿಕ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕೌಶಲ್ಯದ ಒಳಕ್ಕೆ ಮಾಡಿ ವಿನಾಯಕ, ಮಾನ್ಯತೆ, ತೂಕದ ಆಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ನ ಮತ್ತು ಅವುನ್ನತ ವಸ್ತುಗಳ ಒಳಕ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಎರ್ ಇಂಡಿಯಾ ವಿಮಾನದ ಒಳಭಾಗವನ್ನು ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕೆ ತಯಾರಾಗುವಂತೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ಈ ಸಹಕಾರವು ಎರ್ ಇಂಡಿಯಾ ಅವರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸಲಿದೆ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ನಂಬಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲಿದೆ, ಮತ್ತು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಆತ್ಮೀಯರ ಭಾರತ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಣ್ಯ, ಮುಂಬಯ್, ಗುರುಗುಂಪ್, ಭಾರತ, 28 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2024: ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್, ಜಾಗತಿಕ ಉತ್ಪನ್ನ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಸೇವಾ ಕಂಪನಿ, ಮುಂಚೊಣಿಯ ಜಾಗತಿಕ ಪರ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ ಆದ ಏರ್ ಇಂಡಿಯಾ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿಮಾನದ ಒಳಭಾಗವನ್ನು ಪರಿವರ್ತಿಸಿ, ಹೆಚ್ಚಿದ ಹಾರಾಟ ಅನುಭವವನ್ನು ನೀಡಲು ಸಹಕರಿಸುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಘೋಷಿಸಲು ಸಂತೋಷ ಪಡುತ್ತಿದೆ. ಈ ಸಹಕಾರವು ಏರ್ ಇಂಡಿಯಾ ನಾಗರಿಕ ವಿಮಾನಯಾನ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ (DGCA) ದಿಸ್ಯನ್ ಆಗ್ರಹಿಸೇಶನ್ ಅನುಮೋದನೆ (DOA) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ CAR 21 (ಪಾಟ್‌ 21) ಸಿಗುವ ಸಾಧನಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿದೆ, ಇದು ಏರ್ ಇಂಡಿಯಾ ಅವರಿಗೆ ತಮ್ಮ ವಿಮಾನದಲ್ಲಿ ತಾವು ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಅನುಮತಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಸಹಕಾರವು ಏರ್ ಇಂಡಿಯಾ ಅವರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಉತ್ತಮತೆಗೆ ಮತ್ತು ಆತ್ಮಿಭರತತೆಗೆ ಕಡೆಗೆ ಒಂದು ಮಹತ್ವದ ಹಜ್ಜ್ಯಯಾಗಿದೆ.

ಏರ್ ಇಂಡಿಯಾ ಅವರು ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ ಅನ್ನು ತಮ್ಮ ವಿಮಾನದ ಒಳಭಾಗವನ್ನು ಪುನಃ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಗೊಳಿಸಲು ತಮ್ಮ ಯುಜ್ಞಕೆ ದೋರಣೆಯ ಭಾಗಿದಾರರಾಗಿ ಆರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಏರ್‌ಲೈನ್‌ಸ್‌ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ದಶಕಗಳ ಜಾಗತಿಕ ಅನುಭವದ ಒಳಕ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ, ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ ವಿನಾಯಸದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ, ತೂಕದ ಆಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ನು ಮತ್ತು ಎಗೋಂನಾಮಿಕ್‌ನ ವರೆಗಿನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಹೊಸತೆಗಳು ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಅನುಭವವನ್ನು ಪುನಃ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ, ವಿಮಾನದ ಒಳಭಾಗಗಳನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆಯೊಂದಿಗೆ, ಆಧುನಿಕ ಆರಾಮ ಮತ್ತು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಿಂದ ಪರಿಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ. ಪ್ರಮುಖ ಏರ್‌ಲೈನ್‌ಸ್‌ OEM ಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್‌ನ ದ್ವಾರಾ ಅನುಭವ ಈ ಪರಿವರ್ತನೆಗೆ ವೇಗ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಹಗುರವಾದ ವಸ್ತುಗಳು, ಮುಂದುವರೆದ ವಿನಾಯಸ ಮತ್ತು ಮಾನ್ಯತೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಕಂಪನಿಯ ಪರಿಣತಿ ಏರ್ ಇಂಡಿಯಾ ಅವರ ನೌಕಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ, ಇದರಿಂದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಿಮಾನವು ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿ ಉತ್ತಮ ಪ್ರಯಾಣ ಅನುಭವ ಒದಗಿಸಬಹುದು.



ಈ ಸಹಕಾರದಿಂದ ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ ಏರ್ ಇಂಡಿಯಾ ಅವರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತಿದೆ, ಅಲ್ಲದೆ ಡಿಜಿಟಲ್ ತಂತ್ರಿಕೆಯ ಮತ್ತು

ಸಾರ್ಟ್‌ ನಿರ್ವಹಣೆ, ರಿಪೋ ಮತ್ತು ಒವರ್‌ಹಾಲ್ (MRO) ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ನವೀಕರಣಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪರಿಹಾರಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ದ್ವಾರ್ತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಡೋನಾಟ್‌ಮ್ ಕೆಡಿಮೆಯಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಎರ್ ಇಂಡಿಯಾ ಅವರ ನೋಕೆಯನ್ನು ಯಾವಾಗಲೂ ಉತ್ತಮ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದು, ಇದರಿಂದ ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ನಂಬಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.

ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್‌ನ CEO ಮತ್ತು MD, ಶ್ರೀ ವಾರೆನ್ ಹರಿಸ್ ಅವರು ಈ ಸಹಕಾರದ ಬಗ್ಗೆ ತಮ್ಮ ಹಂತವನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿ ಹೇಳಿರುವುದು: "ಎರ್ ಇಂಡಿಯಾ ಜೊತೆ ನಮ್ಮ ಸಹಕಾರವು ನವೀಕರಣ ಮತ್ತು ಯುಜ್ಜ್ವಲೆ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ವಿಮಾನ ಪ್ರಯಾಣದ ಅನುಭವವನ್ನು ಪುನಃ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಗೊಳಿಸುವತ್ತೆ ಒಂದು ಮಹತ್ವದ ಹೆಚ್ಚಿಯಾಗಿದೆ. ನಮ್ಮ ಜಾಗತಿಕ ಏರೋಸ್‌ಪೇಸ್ ಕೌಶಲ್ಯದ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಪಡೆದು, ನಾವು ಮುಂದಿನ ತಲೆಮಾರಿನ ವಿಮಾನ ಒಳಭಾಗಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಬದ್ದರಾಗಿದ್ದೇವೆ, ಅದು ಕೇವಲ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಉನ್ನತ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಗ್ರಾಹಕರ ತೃಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಸಹಕಾರವು ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್‌ನ ಪ್ರಪಂಚವನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ವಿಮಾನಯಾನ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಮುಂದೆ ತರಲು ನೀಡಿದ ಬದ್ದತೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ."

ಹರ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಕ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಕ್ಷಾಯಂಪಾರ್ಚೆಲ್ ಎಲ್ಲನ್, "ಭಾರತದ ವಾಯುಯಾನ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯ ಪಥದಲ್ಲಿದೆ ಮತ್ತು ಹರ್ ಇಂಡಿಯಾ ಇದರಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ಅನುಮೋದನೆಯು ನಮ್ಮ ಫ್ಲೋಟ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ನಮ್ಮ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ನಮ್ಮ ವಿಮಾನ ಒಳಂಗಣದ ಗ್ರಾಹಕರ ಅನುಭವವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಬದ್ದತೆಯನ್ನು ಪುನರುಚ್ಛಿಸುತ್ತದೆ. ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಹಯೋಗವು ಗ್ರಾಹಕರ ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನಮಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ, ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆ ಮತ್ತು ಸಾಫಲಾತಂಬನೆಯ ನಮ್ಮ ವಿಶಾಲ ಗುರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ."

-----ಸಂಯುಕ್ತ ಪತ್ರಿಕಾಗೋಪ್ತಿ. ಅಂತ್ಯ-----

ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ ಬಗ್ಗೆ:

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

ಮೂಲಕ ಜಗತ್ತನ್ನು ಬಳಸಿ, ಹಾರಾಟ, ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಮಾಡಿಸಲು ಸಹಾಯಿಸುವ ನಮ್ಮ ವಿಷಯ ಅನ್ನ ನರವೇರಿಸಲು 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 ಹಿತರಕ್ಕಾಗಿ ಸದಸ್ಯರ ಜೀವನದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು, #EngineeringABetterWorld ನಮ್ಮ ದೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಸಹಾಯಮಾಡಲು. ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ, <https://www.tatatechnologies.com> ನಲ್ಲಿ ನಮಗೆ ಭೇಟಿನೀಡಿ ಅಥವಾ [ಇಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿಯೇ](#) ಇನ್ನಷ್ಟು ತಿಳಿಯಿರಿ. [ಇನ್‌ಸ್‌ಫ್‌ಗ್ರಾಹ್](#), [ಲೀಂಕ್‌ಇನ್](#), [ಟೈಟರ್](#), [ಫೇಸ್‌ಫ್ರೆಂಚ್](#) ಮತ್ತು [ಯೂಟ್ಯೂಬರ್](#) ತಾಜಾ ನವೀನೀಕರಣಗಳಿಗೆ ನಮಗೆ ಅನುಸರಿಸಿ.

ಟಾಟಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ ಮಾಧ್ಯಮ ಸಂಪರ್ಕ:

ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ ಭಾಟೀಯಾ (+91 91679 31934, Priyanka.Bhatia@adfacspr.com),
ಪರಿಕ್ಷಿತ್ ಜೋಶಿ (+91 98339 17030, Parikshit.Joshi@adfacspr.com)