

NEC launch exclusive range of Wires & Cables in Greater Noida

Print Media | Page No.: 06

Date: 26-10-2020

भारत में बनेंगे जर्मन टेक्नोलॉजी हाउस वाइरस, एनईसी ने ग्रेटर नोएडा अत्याधुनिक विनिर्माण संयंत्र का किया शुभारंभ

संवाददाता (नोएडा): NEC Group ने 25 अक्टूबर 2020 को ग्रेटर नोएडा में विशेष श्रेणी के तारों और केबलों के उत्पादन के लिए अत्याधुनिक विनिर्माण संयंत्र का शुभारंभ किया। कंपनी 100 प्रतिशत निर्माण करेगी ग्रेटर नोएडा प्लांट में जर्मन टेक्नोलॉजी हाउस वाइरस, मल्टीकोर केबल्स, स्पेशलिटी केबल्स, एलटी पावर केबल्स के साथ भारत में बनाया गया। NEC Group ने बॉलीवुड अभिनेता नवाजुद्दीन सिद्दीकी के साथ Wires x केबल्स डिवीजन के लिए ब्रांड एम्बेसडर के रूप में अपने सहयोग की घोषणा की है। हम कला तारों और केबलों के विनिर्माण संयंत्र के राज्य को लॉन्च करने के लिए खुश हैं और हम हमेशा अपने उपभोक्ताओं को सर्वोत्तम, सुरक्षित और उन्नत प्रौद्योगिकी तारों और केबलों के साथ प्रदान करने के लिए प्रतिबद्ध हैं। हम भारतीय उपभोक्ता के लिए सर्वोत्तम गुणवत्ता और सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए जर्मन तकनीक के उन्नत



उत्पादों के साथ आ रहे हैं। हमारी रणनीति का उद्देश्य हमेशा उत्पाद मूल्य में सुधार करना और कक्षा की गुणवत्ता और सेवाओं में सर्वश्रेष्ठ अपेक्षा को पूरा करना है। श्री प्रशांत श्रीवास्तव, सीएमडी, नित्या ग्रुप ने कहा। श्री श्रीवास्तव ने आगे कहा कि कंपनी ने सभी प्रकार के उपभोक्ता और औद्योगिक तारों और केबलों में पूर्णता और सुरक्षा प्रदर्शित करने के लिए और पूर्णता के साथ

दर्शकों के साथ जुड़ने के लिए नवाजुद्दीन सिद्दीकी को वायर्स एंड केबल्स डिवीजन के लिए साइन किया है। इन उत्पादों को तकनीकी रूप से योग्य और अच्छी तरह से अनुभवी इंजीनियरों की एक टीम द्वारा डिजाइन किया गया है। यह इकाई उत्तर प्रदेश में तारों और केबलों का सबसे बड़ा विनिर्माण संयंत्र है। 2 दशकों के अनुभव के साथ, NEC ने औद्योगिक बिजली उपकरणों के एक प्रमुख निर्माता के रूप में शुरुआत की, जो अब उपभोक्ता स्रस्वत के साथ अपने नवाचार, सुरक्षा और गुणवत्ता के लिए जाने जाने वाले प्रसाद के बेजोड़ मिश्रण के साथ तेजी से आगे बढ़ा है। मेक इन इंडिया के पीएम के दृष्टिकोण को बढ़ावा देते हुए, एनईसी अगले पांच वर्षों के लिए 200 करोड़ रुपये का निवेश करने के लिए तैयार है, जो न केवल रोजगार के कई अवसर पैदा करेगा, बल्कि स्वच्छ और हरित ऊर्जा के माध्यम से पर्यावरण संरक्षण भी सुनिश्चित करेगा।

Link: <http://mayursamvad.in/wp-content/uploads/2020/10/Mauyr-Samvad-26-Oct-2020.pdf>