

विविधीकरण की राह पर अग्रसर है आईटीआई लि.

आजादी के बाद दूरसंचार क्षेत्र के लिए संवेदनशील उपकरण बनाने को गठित सार्वजनिक क्षेत्र की कंपनी आईटीआई (ईंडियन टेलीफोन इंडस्ट्रीज) लिमिटेड विविधीकरण की राह पर अग्रसर है। तभी तो आज यह कंपनी कंपनी एसटीपी पाइप, प्रिंटेड सर्किट बोर्ड, स्मार्ट इलेक्ट्रिक मोटर, जिओ फैसिंग और बैंकिंग क्षेत्र के लिए स्मार्ट कार्ड बनाने के साथ नोट गिनने वाली मशीन भी बना रही है। इसी के साथ कंपनी को अलग-अलग क्षेत्रों से भारी मात्रा में काम भी मिल रहा है।

पिछले दिनों आईटीआई लिमिटेड ने 1,612 करोड़ रुपये के लिए गुजरात फाइबर ग्रिड नेटवर्क लिमिटेड (जीएफजीएनएल) द्वारा जारी भारतनेट चरण-2 की निविदा के दो पैकेजों में से एक हासिल किया है। भारतनेट चरण-2 परियोजना के हिस्से के रूप में जीएफजीएनएल का लक्ष्य 7500 ग्राम पंचायतों को भूमिगत ऑप्टिकल फाइबर के माध्यम से ब्लॉक करने और गोगाबिट निक्षिक्य ऑप्टिकल नेटवर्क (जीपीओएन) और अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों का उपयोग करके ग्राम पंचायतों को ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी का विस्तार करना है। इस परियोजना में ऑप्टिकल फाइबर, ट्रैचिंग और फाइबर डालने की आपूर्ति शामिल है, जो राज्य के मुख्यालय से ब्रॉडबैंड को ब्लॉक स्तर तक ऑप्टिकल ट्रांसपोर्ट नेटवर्क उपकरण के माध्यम से विस्तारित करती है, और इसे ऑप्टिकल लाइन टर्मिनलों (ओएलटी) और ऑप्टिकल नेटवर्क टर्मिनलों का उपयोग करके ब्लॉक से ग्राम पंचायतों तक विस्तारित करती है। इसके अतिरिक्त, इस परियोजना में नेटवर्किंग प्रबंधन और नेटवर्क ब्रॉडबैंड नेटवोर्क लिमिटेड के नेटवर्क से नेटवर्क को जोड़ने के लिए



अहमदाबाद में नेटवर्क प्रबंधन प्रणाली (एनएमएस) की स्थापना शामिल है। भरतनेट चरण-2 के तहत जुड़े ग्राम पंचायतों को दो पैकेजों में विभाजित किया गया है- 'बाकी गुजरात' के लिए पैकेज ए और सौराष्ट्र के लिए पैकेज बी।

इस संबंध में आईटीआई लिमिटेड के प्रबंध निदेशक के, अलगेसन कहते हैं, 'भरतनेट चरण-2 के तहत, जीएफजीएनएल पैकेज ए आईटीआई की ओर बुक में एक मूल्यवर्धन होगा।' के,

अलगेसन की माने, तो आईटीआई जीएफजीएनएल पैकेज ए के लिए सबसे कम बोली लगाने वाला था, जबकि पैकेज बी को निजी ब्रॉडबैंड सेवा प्रदाता जीटीपीएल हैथवे लिमिटेड द्वारा हासिल किया गया था। भरतनेट एक सरकारी परियोजना है, जिसका उद्देश्य देश में 250,000 ग्राम पंचायतों को उच्च स्पीड ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी प्रदान करना है।

आईटीआई लिमिटेड कंपनी के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के, अलगेसन ने यह भी

स्पेशल स्टोरी

बताया कि महाराष्ट्र में भारत नेट प्रोजेक्ट से आशय पत्र (एलओआई) प्राप्त किया है। आईटीआई लिमिटेड को दो पैकेज, ए और सी के लिए भारतनेट चरण-2 के कार्यान्वयन के लिए परियोजना कार्यान्वयन एजेंसी (पीआईए) के रूप में चुना गया है। परियोजना महानेट भूमिगत या हवाई ऑप्टिकल फाइबर के माध्यम से ब्लॉक करने के लिए 13,000 ग्रामपंचायतों को डिजिटल रूप से जोड़ने की योजना बना रही है और आईपी-एमपीएलएस प्रौद्योगिकी-आधारित डिवाइस का उपयोग करके ब्लॉकबैंड कनेक्टिविटी प्रदान करती है। नेटवर्क वाई-फाई हॉट स्पॉट के माध्यम से ब्लॉकबैंड कवरेज प्रदान करेगा। आईटीआई लिमिटेड में 18 जिलों, 110 तालुक और 8,695 ग्राम-पंचायतों को शामिल किया जाएगा। परियोजना के दायरे में भूमिगत और हवाई ऑप्टिकल फाइबर केबल (ओफसी) डालना शामिल है, जिसमें तालुक और जीपी के साथ-साथ नेटवर्क के खरखात्र में साइट सर्वेक्षण, योजना, खरीद, डिजाइन, कार्यान्वयन शामिल है। उल्लेखनीय है कि आईटीआई लिमिटेड ने हाल ही में आईसीटी-आईओटी आधारित समाधानों की एक विस्तृत श्रृंखला के निर्माण को कवर करने वाले प्रमुख स्टार्टअप और मूल उपकरण निर्माताओं (ओईएम) के



साथ अनुबंध पर हस्ताक्षर किए हैं। इनमें सिविल और सेन्य उत्तर रडार सिस्टम, उत्तर एज राउटर सिस्टम, नेक्स्ट जेनरेशन 5जी प्रौद्योगिकी उत्पाद, डाटा स्टोरेज और नेटवर्किंग समाधान, डिजिटल सुरक्षा समाधान, उत्तर मीटरिंग समाधान और वाई-फाई उपकरणों और समाधान शामिल हैं। बैंगलुरु में आईटीआई के दो दिवसीय 'आईसीटी और आईओटी स्टार्टअप टेक एक्सपो' के पहले संस्करण के दौरान रेलवे राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) मनोज सिंहा और दूरसंचार आयोग और सचिव, दूरसंचार विभाग, अरुणा सुन्दराजन की उपस्थिति में इस समझौते पर हस्ताक्षर किए गए थे। आईटीआई लिमिटेड के प्रबंध निदेशक के अलगेसन की माने, तो इस समझौते से

आईटीआई स्टार्टअप के साथ साझीदारी में अपनी विनिर्माण क्षमताओं को विविधता प्रदान करने में मदद करेगा, जिससे आईटीआई के टिकाऊ बदलाव का समर्थन किया जा सकेगा। उन्होंने बताया कि आईटीआई लिमिटेड ने भारत में आयातित और स्वदेशी दूसरंचार उपकरणों के अनिवार्य परीक्षण की सुविधा के लिए अपने बैंगलुरु संयंत्र में अत्याधुनिक दूरसंचार परीक्षण प्रयोगशालाओं की स्थापना के लिए दूरसंचार इंजीनियरिंग केंद्र (टीईसी), नई दिल्ली के साथ एक समझौता भी किया है। यह मसौदा राष्ट्रीय डिजिटल संचार नीति 2018, डिजिटल संचार उपकरण और घटकों के घरेलू विनिर्माण पर जोर देता है। इसका लक्ष्य चिह्नित उत्पाद खंडों के लिए चरणबद्ध विनिर्माण कार्यक्रम शुरू करना है। आईटीआई अब कुछ और अभिनव उत्पादों का निर्माण करेगा।



डॉ. ज्योति कौल

डॉ. ज्योति कौल आईटीआई में टील दशकों से ग्राहिक काल करने का व्यापक अनुभाव है। वह कंपनी की विभिन्न इकाइयों में संयोग और विपणन के क्षेत्रों में बोर्ड में काल करने के बाद गहानांवधक के पद पर आसीन रहे हैं। ज्योति कौल के पास ग्राउंडआई दिल्ली से ला.टेक की हिसीधारक हैं, लजबॉक उनके पास कंस के बूजवारसेंटी ब्रॉक ऑफीसेलर में कंपोनेंट्स, सिएटस कंसिङ्गल में वैट्टडी की डिशी जी हैं।



श्रीमती ई. के. जयश्री

जनरल नैनोजर (कॉर्पोरेट बाकेटिंग), आईटीआई लिमिटेड, बैंगलुरु



श्रीमती ई. के. जयश्री, जनरल नैनोजर (कॉर्पोरेट बाकेटिंग) के रस विद्युतित्व से श्रेष्ठताविहारी और कन्सुनिकेशन इंजीनियरिंग में डिस्ट्रिक्यूल के साथ ईज़ीनियोंडा की डिज़ी धारक है। वे आईटीआई लि., के पतलकहु घोट के ईंटीपी विभाग में कार्यवाची अभियासको के स्थान में उत्तीर्ण हैं। समृद्ध उद्योगों के विभिन्न विभागों में 34 वर्षों का कावर्जव घोट किया श्रीमती ई. के. जयश्री

सुबना प्रायोगिकी, सामग्री प्रबंधन, व्यवसाय विकास, वाणिज्यिक, विनियोग, तकनीकी सहायता और परियोजनाएं, वित्त आदि जैसे विभागों का मुख्य नेतृत्व करने के बाद पतलकहु घोट की युनिट हेल बनी हैं। श्रीमती ई. के. जयश्री ने स्व-नियंत्रित आरयोंपेक्षा के डिज़ाइन, विकास और कार्यविवरण में शुद्ध गृहिक विभाग वी और पतलकहु घोट के प्रबंधन व्यावसायिक कार्यों को मी संवालित किया था। कुशल सामग्री प्रबंधन, नवीन व्यावसायिक पहल और कंपनी के पुष्टद्वार परियोजनाओं के कार्यविवरण में उनका योगदान सराहनीय रहा है और इन्होंने बेल शानदार प्रदर्शन किया है। आईटीआई एसोसिएशन के अध्यक्ष, संस्कृतिक खेल और जनराजन खलब के अध्यक्ष के तौर पर इन्होंने संघठन के सभी प्रदर्शनों में सक्रिय भूमिका निभाई है। लाल ही ने इह आईटीआई लि. के पतलकहु घोट के टॉपिक की जड़ युनिट हेल, जनरल नैनोजर (कॉर्पोरेट बाकेटिंग), बैंगलुरु के स्थान में पदोन्नत किया गया था।

के.वी.सुंदरी



आईटीआई के बैंगलुरु घोट ने अतिरिक्त व्यावधानक के पद पर कार्यकर्ते के वी.सुंदरी के जिम्मे फिराहत कंपनी का व्यवसाय विकास, विषयक और बुण्डता आश्वासन प्रभाव है। बुझी के कॉर्पोरेट ऑफ ईंट्रीजियरिंग से इलेक्ट्रॉनिक्स और टेली कन्सुनिकेशन में थी, इंटरनेट विद्युतित्व से ज्ञानीट (आकेटिंग) की डिज़ी धारक के वी.सुंदरी 27 नई, 1985 को आईटीआई के बैंगलुरु घोट में बढ़कावेद व्याक्षण विभाग में साधारक कार्यकरी अभियासको में शामिल हुई थी। इन्होंने

बीएसएल के लिए कई अच्छा परियोजनाओं में अपना अच्छा योगदान दिया है, जिनमें बीएसएल ज्ञानोंग माइक्रोवेव उपकरण, डिजिटल यूट्युट उपकरण, पीडीएस माइक्रोवेव उपकरण, बीएसएल के लिए जीटीएल/सीडीएए बेस स्टेशन इंटेना, बीएसएल के लिए डिजिटल सोर्केट बूथिन उपकरण, बीएसएल के लिए आईएसएल बैंड में रेडियो मोडेम, रक्षा वाले कों के लिए विलय कोल आदि बनाना शामिल है। के.वी.सुंदरी को दूसंचार उपकरणों के परीक्षण, प्रिस्टज इंजीनियरिंग, अणवता आश्वासन, वैडर का विकास, व्यापार विकास, विषयक विधायिका विभाग, विधायिका विभाग, आईटीआई प्रजाएंग, बुनियादी डाये का विकास, प्रारिक्षण और कौशल विकास, इंस्ट्रुमेंटेशन, स्थापना और कंजीशांग, जनबंदी विनियोग जैसे कार्यों में जहारत लीकरता है।

श्रीमती मालथी एम

५६ वर्षीय श्रीमती मालथी एम जे १४ दिसंबर, २०१७ को आईटीआई लिमिटेड के सीएचओ (सुख्ख किया अधिकारी) के स्थान में पदबार बदला किया। कॉर्पोरेट कार्यालय में आईटीआई लिमिटेड के सीएचओ के स्थान में शामिल होने से पहले, कह मही दिसंबर, २००८ से ५ अक्टूबर, २०१७ तक, वाली ९ वर्षों तक पलककड़ घोट की युनिट वित्त प्रबुद्ध थी। आईटीआई के बैंगलुरु घोट (एसटीसी) में डीज़ीएल (उप यानवाङ्क्यक विविध



ब्रह्म संस्थ) के ५ अहोंने की सांख्यिकी कार्यकाल के बाद वह १२ दिसंबर, २०१७ को लॉर्सोट कार्यालय में कॉर्पोरेट वित्त प्रबुद्ध के स्थान में शामिल हुई। वह १९४६ बैप के इंस्टीट्यूट ऑफ वर्कर्ट अक्सिटेंट्स ऑफ इंडिया की फैली बैंड है और उन्होंने करकरा बैचिंगस्टीटी से थीं। थोम (आनंदी) की डिज़ी ली है। उन्होंने वित्त, लैरेडा, करावान, आंतरिक लैरेडा परीक्षा, वीटक के साथ ही ब्रंतराष्ट्रीय बैंकिंग संसालन को मी डब्बी संगाला है। उन्होंने वित्त स्थीर संबंधी सभी सेवाओं का संभालने का व्यापक अनुबत वा और ग्रामीण विकास मंत्रालय (मिनिस्टरी ऑफ रस्त डेवलपमेंट) के सामाजिक आर्थिक जारी जबरणा परियोजना और बृह नैवालय के राष्ट्रीय जबरांखा रीस्टर परियोजना (एसज्यूट) के मृदृव विर्याला में बहुतकूपी योगदान दिया था। वह १० कॉर्पोरेट सर्किंग की एक जानी-जानी वेशेवर शास्त्रियत है, जिन्होंने वित्तीय वर्ष २०१७-१८ के दौरान बिना सप्कार अनुदान के १०२ करोड़ रुपये का गुणात्मक कराया। १६ साल तक लगातार बुकासान उठाने के बाद कंपनी के एक्सीट्री (फैलो ऑफ यॉकिंग ऑफर) को शामिल करने की व्यक्तियों में दोनी जाने में उसका योगदान बहुत अत्यधिक है। उन्होंने आरत के कई प्रीतिकृत संस्थाओं सह संगठनों में विभिन्न सेवानार और प्रशिक्षण कार्यक्रमों में भी दिस्सा लिया है।

सिल्वी जगन्नाथ

५४ वर्षीय सिल्वी जगन्नाथ की खासियत है कि इन्होंने आईटीआई कंपनी के सामाजिक सेवाओं में कार्य किया है।



वे बहुत अच्छी तीव्र लैंटर और को-ऑपरेटर शेषों के ब्रालावा, स्व प्रेरित, लाभक के द्वारा आर्थिक जागरूकता बढ़ावद्वारा बहारने वाली, भारोसांद और सुर्क वर्किंग शरिड्सवर्क हैं। एजेंट (वित्त) के साथ इलेविटक इंजीनियरिंग ने स्थानक सिल्वी जगन्नाथ आईटीआई में कई नए उत्पादों, नए उत्पक्षों और नए व्यापार मॉडल बेश करने में बहुतवर्षीय अभियान लिया है रही है। किसी भी आंतरिक प्रियेट्रीट्री को लेने और इसे पूरी तरह सफल बनाने का आरबिद्यास ज्ञानकों अतिरिक्त विशेषता है। जानकी खासियत इसी कि नेशन टर्न ग्रोवर, कंट ग्रुटाना जैसे कार्यों के लिए बहुत धैर्य देकर संबंधन के बावजूद में अपने आती रही हैं।