

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 (इंडियन टेलीफोन इंडस्ट्रीज) लिमिटेड विविधीकरण की राह पर अग्रसर है। तभी तो आज यह कंपनी कंपनी एसटीपी पाइप, प्रिंटेड सर्किट बोर्ड, स्मार्ट इलेक्ट्रिक मीटर, जिओ फेंसिंग 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 गीगाबिट निष्क्रिय ऑप्टिकल नेटवर्क (जीपीओएन) और अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों का उपयोग करके ग्राम पंचायतों को ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी का विस्तार करना है। इस परियोजना में ऑप्टिकल फाइबर, ट्रेचिंग 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 नेटवर्क लिमिटेड के नेटवर्क से नेटवर्क को जोड़ने के लिए



अहमदाबाद में नेटवर्क प्रबंधन प्रणाली (एनएमएस) की स्थापना शामिल है। भारतनेट 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, 'भारतनेट चरण-2 के तहत, जीएफजीएनएल पैकेज ए आईटीआई की ऑर्डर बुक में एक मूल्यवर्धन होगा।' के.

अलगेसन की मानें, 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। भारतनेट 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 ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी प्रदान करती है। नेटवर्क वाई-फाई हॉट स्पॉट के माध्यम से ब्रॉडबैंड 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 (ओएफसी) डालना शामिल है, जिसमें तालुक और जीपी के साथ-साथ नेटवर्क के रखरखाव 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

भारत
LIMITED



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

आईटीआई स्टार्टअप के साथ साझेदारी 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 दूरसंचार उपकरणों के अनिवार्य परीक्षण की सुविधा के लिए अपने बेंगलुरु 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 को आईटीआई में तीन दशकों से अधिक काल करने का व्यापक अनुभव है। वह कंपनी की विभिन्न इकाइयों में संयोजन और विपणन के क्षेत्रों में



बोर्ड में काम करने के बाद गठबंधन के पद पर आसीन हुईं हैं। ज्योति कौल के पास आईआईटी दिल्ली से एम. टेक की डिग्री धारक हैं, जबकि उनके पास फ्रांस के यूनिवर्सिटी ऑफ नॉटवेलियर से कंप्यूटेशनल सिस्टम्स एंड सिग्नल में पीएचडी की डिग्री भी है।

श्रीमती ई. के. जयश्री

जनरल मैनेजर (कॉरपोरेट मार्केटिंग), आईटीआई लिमिटेड, बेंगलुरु



श्रीमती ई. के. जयश्री, जनरल मैनेजर (कॉरपोरेट मार्केटिंग) केरल निरवधिचललय से प्रोक्ट्रॉनिक्स और कम्प्युनिकेशन इंजीनियरिंग में डिस्टिंक्शन के साथ इंजीनियरिंग की डिग्री धारक है। ये आईटीआई लि. के पलक्कड़ प्लांट के डीपी विभाग में कार्यकारी अभियंता के रूप में जुड़ी हैं। समृद्ध उद्योगों के विभिन्न विभागों में 34 वर्षों का कार्यानुभव प्राप्त किया श्रीमती ई. के. जयश्री

सूचना प्रौद्योगिकी, सामग्री प्रबंधन, व्यवसाय विकास, वारिगिणिक, विनिर्माण, तकनीकी सहायता और परियोजनाएं, वित्त आदि जैसे विभागों का सफल नेतृत्व करने के बाद पलक्कड़ प्लांट की युनिट रूठ बनी है। श्रीमती ई. के. जयश्री ने स्व-निर्भर उद्योगी पैकेज के डिजाइन, विकास और कार्यान्वयन में मुख्य भूमिका निभाई थी और पलक्कड़ प्लांट के प्रमुख व्यावसायिक कार्यों को भी संवाहित किया था। कृशत सामग्री प्रबंधन, नदीन व्यावसायिक पहल और कंपनी के पुनरुद्धार परियोजनाओं के कार्यान्वयन में उनका योगदान सराहनीय रहा है और उन्होंने बेहद शानदार प्रदर्शन किया है। ऑफिसर्स एसोसिएशन के अध्यक्ष, सांस्कृतिक खेल और मनोरंजन क्लब के अध्यक्ष के तौर पर उन्होंने संगठन के सभी प्रदर्शनों में सक्रिय भूमिका निभाई है। सल ही ने इन्हें आईटीआई लि. के पलक्कड़ प्लांट के एजीएम की जूक युनिट रूठ, जनरल मैनेजर (कॉरपोरेट मार्केटिंग), बेंगलुरु के रूप में पदोन्नत किया गया था।

श्रीमती मालती एम

56 वर्षीय श्रीमती मालती एम ने 14 दिसंबर, 2017 को आईटीआई लिमिटेड के सीएफओ (मुख्य वित्तीय अधिकारी) के रूप में पदभार बल्य किया। कॉरपोरेट कार्यालय में आईटीआई लिमिटेड के सीएफओ के रूप में शामिल होने से पहले, वह पल्टी दिसंबर, 2008 से 5 अगस्त, 2017 तक, यानी 9 वर्षों तक पलक्कड़ प्लांट की युनिट वित्त प्रमुख थीं। आईटीआई के बेंगलुरु प्लांट (एसडीसी) में डीजीएम (अप महाप्रबंधक विविध ऋण संशोध) के 5 अंशों की संशुद्ध कार्यकाल के बाद वह 12 दिसंबर, 2017 को



कॉरपोरेट कार्यालय में कॉरपोरेट वित्त प्रमुख के रूप में शामिल हुईं। वह 1986 बैच के इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड अकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया की फेलो मेंबर हैं और उन्होंने कलकत्ता युनिवर्सिटी से बी. कॉम (ऑनर्स) की डिग्री ली है। उन्होंने वित्त, लेखा, कराधान, आंतरिक लेखा परीक्षा, पीएफ के साथ ही अंतर्राष्ट्रीय बैंकिंग संस्थान को भी बरदुवी संगाला है। उन्हें वित्त स्त्री संबंधी सभी क्षेत्रों को समालने का व्यापक अनुभव था और वार्षिक विकास मंत्रालय (मिनिस्ट्री ऑफ रूरल डेवलपमेंट) के सामाजिक आर्थिक जाति जनगणना परियोजना और नूत मंत्रालय के राष्ट्रीय जनसंख्या रजिस्टर परियोजना (एनएचए) के मूल्य निर्धारण में महत्वपूर्ण योगदान दिया था। वह कॉरपोरेट सिकरल की एक ज्ञानी-गानी पेशेवर शक्तिप्रया है, जिन्होंने वित्तीय वर्ष 2017-18 के दौरान बिना सरकार अनुदान के 102 करोड़ रुपये का मुनाफा कराया। 16 साल तक लगातार मुकामान उठाने के बाद कंपनी के एफपीओ (फेलो ऑन पब्लिक ऑफर) को शामिल करने की प्रक्रिया में तेजी लाने में उसका योगदान बहुत महत्वपूर्ण है। उन्होंने भारत के कई प्रतिष्ठित संस्थानों एवं संगठनों में विभिन्न सेमिनार और प्रशिक्षण कार्यक्रमों में भी हिस्सा लिया है।

के.वी.सुंदरी



आईटीआई के बेंगलुरु प्लांट में अतिरिक्त महाप्रबंधक के पद पर कार्यरत के.वी.सुंदरी के जिम्मे फिलसाल कंपनी का व्यवसाय विकास, विपणन और गुणवत्ता आश्वासन प्रमाण है। गुड्री के कोलेज ऑफ इंजीनियरिंग में इलेक्ट्रॉनिक्स और टेली कम्प्युनिकेशन में बी. ई एवं अन्ना विश्वविद्यालय, चेन्नई और पांडिचेरी विश्वविद्यालय से एनबीए (मार्केटिंग) की डिग्री धारक के.वी.सुंदरी 27 नवंबर, 1985 को आईटीआई के बेंगलुरु प्लांट में नडकोवेद परीक्षण विभाग में सहायक कार्यकारी अभियंता में शामिल हुई थी। उन्होंने

बीएसएनएल के लिए कई अलग परियोजनाओं में अपना अलग योगदान दिया है, जिनमें बीगाहटर्न एनालॉग माइक्रोवेव उपकरण, डिजिटल यूएएफ उपकरण, पीडीएच माइक्रोवेव उपकरण, बीएसएनएल के लिए जीएसएल/सीडीएल बेस स्टेशन एंटेना, बीएसएनएल के लिए डिजिटल सिकरल नुणन उपकरण, बीएसएनएल के लिए आईएसएल बैंड में रेडियो मोडेम, रखा ब्राहकों के लिए विलप फोन आदि बनाना शामिल है। के.वी.सुंदरी को दूरसंचार उपकरणों के परीक्षण, सिस्टम इंजीनियरिंग, गुणवत्ता आश्वासन, वैडर का विकास, व्यापार विकास, विपणन, विश्वसनीयता परीक्षण, आईएसओ प्रमाणन, बुनियादी ढांचे का विकास, प्रशिक्षण और कोशत विकास, इंस्ट्रुमेंटेशन, स्थापना और कमीशनिंग, अनुबंध विनिर्माण जैसे कार्यों में अहम भूमिका है।

सिल्वी जगन्नाथ

58 वर्षीय सिल्वी जगन्नाथ की खासियत है कि उन्होंने आईटीआई कंपनी के सामान्यतः सभी कार्यालयिक क्षेत्रों में काम किया है। ये बहुत अच्छी टीम लीडर और को-ऑर्डिनेटर होने के अलावा, स्व प्रेरित, लानत के प्रति अतिरिक्त जागरूकता बरतने वाली,



मरोसेमंद और लर्ड वकिंग शक्तिप्रया हैं। एनबीए (वित्त) के साथ इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग में स्नातक सिल्वी जगन्नाथ आईटीआई में कई नए उपकरणों और नए व्यापार मॉडल पेश करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती रही है। किसी भी अतिरिक्त जिम्मेदारी को लेने और इसे पूरी तरह सफल बनाने का आश्वासन उनकी अतिरिक्त विशेषता है। उनकी खासियत रही कि हमेशा ठबे श्रवण, फंड जुटाना जैसे कार्यों के लिए बड़े पैमाने पर योगदान देकर संगठन के बचाव में आगे आती रही हैं।