



भारत इलेक्ट्रॉनिक्स
BHARAT ELECTRONICS

भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड

(भारत सरकार का उद्यम, रक्षा मंत्रालय)

पंजीकृत कार्यालय :

आउटर रिंग रोड, नागवारा, बेंगलूर - 560 045, भारत

Bharat Electronics Limited

(Govt. of India Enterprise, Ministry of Defence)

Registered Office : Outer Ring Road,
Nagavara, Bangalore - 560 045, INDIA.

CIN : L32309KA1954GOI000787

टेलीफैक्स/Telefax : +91 (80) 25039266

ई-मेल/E-mail : secretary@bel.co.in

वेब/Web : www.bel-india.in

सेवा में / To,
नेशनल स्टॉक एक्सचेंज ऑफ इंडिया लि.
National Stock Exchange of India
Ltd.

एक्सचेंज प्लाज़ा, सी-1, ब्लॉक जी,
Exchange Plaza, C-1, Block G,
बांद्रा-कुर्ला कॉम्पलेक्स, बांद्रा पूर्व
Bandra Kurla Complex Bandra, East,
मुंबई, महाराष्ट्र - 400051
Mumbai, Maharashtra- 400051
प्रतीक / Symbol: BEL
सं.No. 17565/6/SE/NSEC/SEC

सेवा में / To,
बी.एस.ई. लिमिटेड BSE Limited
पी.जे. टॉवर्स, दलाल स्ट्रीट
P J Towers, Dalal Street,
मुंबई- 400001, महाराष्ट्र
Mumbai- 400001, Maharashtra.
स्क्रिप कोड/Scrip Code: 500049
सं. No. 17565/4/SE/MUMC/SEC

दिनांक / Date: 06/06/2025

विषय/Sub - प्रेस विज्ञप्ति/ Press Release.

महोदय/महोदया

Dear Sir/ Madam,

सेबी (एलओडीआर) विनियम, 2015 के विनियम 30 के अनुसार, हम "बीईएल और टाटा इलेक्ट्रॉनिक्स ने इलेक्ट्रॉनिक्स और सेमीकंडक्टर के क्षेत्र में आत्मनिर्भरता के लिए भारत की महत्वाकांक्षा को आगे बढ़ाने के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया" नामक प्रेस विज्ञप्ति की प्रति संलग्न कर रहे हैं।

Pursuant to Regulation 30 of SEBI (LODR) Regulations, 2015, we are enclosing herewith a copy of the press release titled "**BEL, Tata Electronics ink MoU to advance India's ambition for self-reliance in electronics & semiconductors**".

सूचना व अभिलेख हेतु।

This is for your information and record.

सधन्यवाद

Thanking you,

भवदीय Yours faithfully,

कृते भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड

For Bharat Electronics Ltd.

एस श्रीनिवास S Sreenivas

कंपनी सचिव Company Secretary

संलग्न - यथोक्त / Encl: As above.

प्रेस विज्ञप्ति / Press Release

दिनांक / Date: 06.06.2025

बीईएल और टाटा इलेक्ट्रॉनिक्स ने इलेक्ट्रॉनिक्स और सेमीकंडक्टर के क्षेत्र में आत्मनिर्भरता के लिए भारत की महत्वाकांक्षा को आगे बढ़ाने के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया
BEL, Tata Electronics ink MoU to advance India's ambition for self-reliance in electronics & semiconductors

मुंबई, 6 जून, 2025 - नवरत्न रक्षा पीएसयू भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (बीईएल) ने भारत सरकार के आत्मनिर्भरता मिशन के अनुरूप स्वदेशी इलेक्ट्रॉनिक्स और सेमीकंडक्टर समाधानों के विकास की दिशा में आज टाटा इलेक्ट्रॉनिक्स के साथ समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर करने की घोषणा की। यह समझौता ज्ञापन देशी आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए संयुक्त रूप से आद्योपांत समाधान की खोज करने में बीईएल और टाटा इलेक्ट्रॉनिक्स के लिए एक महत्वपूर्ण कदम है।

Mumbai, June 6, 2025: Navratna Defence PSU Bharat Electronics Limited (BEL), today announced the signing of a Memorandum of Understanding (MoU) with Tata Electronics towards the development of indigenous electronics and semiconductor solutions in line with the Government of India's vision for self-reliance. This MoU marks a significant step forward for BEL and Tata Electronics in jointly exploring end-to-end solutions to meet domestic requirements.

इस एमओयू पर 5 जून, 2025 को मुंबई में टाटा समूह के मुख्यालय बॉम्बे हाउस में बीईएल के अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक श्री मनोज जैन और टाटा इलेक्ट्रॉनिक्स के सीईओ एवं प्रबंध निदेशक डॉ. रणधीर ठाकुर ने हस्ताक्षर किए।

The MoU was signed on June 5, 2025, by Mr Manoj Jain, Chairman & Managing Director, BEL, and Dr Randhir Thakur, CEO & Managing Director, Tata Electronics, at Bombay House, Tata Group's headquarters in Mumbai.

इस समझौते के तहत, बीईएल और टाटा इलेक्ट्रॉनिक्स सेमीकंडक्टर फैब्रिकेशन (फैब), आउटसोर्स सेमीकंडक्टर असेंबली और टेस्ट (ओएसएटी) के क्षेत्रों में सहयोग करने के अवसरों का पता लगाएंगे और बीईएल की वर्तमान और भविष्य की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए टाटा इलेक्ट्रॉनिक्स द्वारा पेश किए गए डिज़ाइन सेवाओं के समाधान जिसमें माइक्रोकंट्रोलर (एमसीयू), सिस्टम-ऑन-चिप (एसओसी), मोनोलिथिक माइक्रोवेव इंटीग्रेटेड सर्किट (एमएमआईसी) और अन्य प्रोसेसर शामिल होंगे। दोनों कंपनियां ज्ञान साझा करने, सर्वोत्तम प्रथाओं और अन्य संसाधनों के माध्यम से बीईएल के उत्पादों के लिए इष्टतम विनिर्माण समाधान विकसित करने का भी प्रयास करेंगी।

As part of the agreement, BEL and Tata Electronics will explore the opportunities to collaborate in the areas of Semiconductor Fabrication (Fab), Outsourced Semiconductor

Assembly and Test (OSAT), and design services solutions offered by Tata Electronics to meet the current and future requirements of BEL that include Microcontrollers (MCUs), Systems-on-Chip (SoCs), Monolithic Microwave Integrated Circuits (MMICs), and other Processors. Both companies will also endeavour to develop optimum manufacturing solutions for BEL's products through knowledge sharing, best practices and other resources.

भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड के बारे में

About Bharat Electronics Limited

रक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के तहत एक नवरत्न पीएसयू, बीईएल भारत के रक्षारणनीतिक इलेक्ट्रॉनिक्स / बाजार में अग्रणी है। बीईएल रेडार, हथियार प्रणाली, सी4आई प्रणाली, सैन्य संचार प्रणालियां, इलेक्ट्रॉनिक युद्ध एवं वैमानिकी, नौसैनिक प्रणालियां, इलेक्ट्रो-ऑप्टिकी एवं लेज़र आधारित उत्पाद, टैंक इलेक्ट्रॉनिक्स और गन अपडेट, हथियार और गोला-बारूद, सायबर सुरक्षा, सैटकॉम प्रणालियों, रणनीतिक घटकों और असैनिक उत्पादों डिजाइन, विकास, इंजीनियरिंग, निर्माण में विशेषज्ञता प्राप्त एक बहु-उत्पाद, बहु-प्रौद्योगिकी, बहु-यूनिट वाली विशाल कंपनी है। बीईएल गैर रक्षा क्षेत्र-में अपनी उत्पाद श्रृंखला को लगातार बढ़ाने का प्रयास करती रही है। बीईएल की हाल की कुछ उल्लेखनीय कारोबारी पहल में होमलैंड सुरक्षा, साइबर सुरक्षा, सॉफ्टवेयर, रेल और मेट्रो समाधान, नागरी विमानन, अंतरिक्ष इलेक्ट्रॉनिक्स, मेडिकल इलेक्ट्रॉनिक्स, जैमर, एंटी ड्रोन-प्रणाली, मानवरहित प्रणाली आदि शामिल है। बीईएल सीएमएमआई स्तर 5, आईएसओ 9001, आईएसओ 9100, आईएसओ 27001-2013 इन की पैनलबद्ध एजेंसी -प्रमाणित और सर्ट (आईएसएमएस) भी है।

Bharat Electronics Limited (BEL), a Navratna PSU under the Ministry of Defence, Government of India, is a leader in the Defence / Strategic Electronics market of India. BEL is a multi-product, multi-technology, multi-Unit conglomerate having expertise in the design, development, engineering and manufacture of Radars, Weapon Systems, C4I systems, Military Communication systems, Electronic Warfare & Avionics, Naval Systems, Electro-Optics & Laser based products, Tank Electronics & Gun Upgrades, Arms & Ammunition, Cyber Security, Satcom systems, Strategic Components and civilian products. BEL has been continuously striving to expand its offerings in the Non-Defence domain, some of its recent notable business initiatives being in the areas of Homeland Security, Cyber Security, Software, Rail & Metro solutions, Civil Aviation, Space Electronics, Medical Electronics, Jammers, Anti-drone systems, Unmanned Systems, etc. BEL is a CMMi Level 5, ISO AS-9100, ISO 27001-2013 (ISMS) certified and a CERT-In empanelled agency.

टाटा इलेक्ट्रॉनिक्स प्राइवेट लिमिटेड के बारे में **About Tata Electronics Private Limited**

टाटा इलेक्ट्रॉनिक्स प्राइवेट लिमिटेड इलेक्ट्रॉनिक्स विनिर्माण सेवाओं, सेमीकंडक्टर असेंबली एंड टेस्ट, सेमीकंडक्टर फाउंड्री और डिज़ाइन सेवाओं में तेजी से उभरती क्षमताओं के साथ इलेक्ट्रॉनिक्स विनिर्माण उद्योग में एक प्रमुख वैश्विक कंपनी है। टाटा समूह के एक ग्रीनफील्ड उद्यम के रूप में वर्ष 2020 में स्थापित इस कंपनी का उद्देश्य एक विश्वसनीय इलेक्ट्रॉनिक्स और सेमीकंडक्टर मूल्य श्रृंखला में एकीकृत पेशकश के माध्यम से वैश्विक ग्राहकों को सेवा प्रदान करना है। तेजी से बढ़ते कार्यबल के साथ इस कंपनी में 65,000 से अधिक कर्मचारी नियोजित हैं और गुजरात, असम, तमिलनाडु और कर्नाटक, भारत में इसका उल्लेखनीय संचालन है। टाटा इलेक्ट्रॉनिक्स अपने कार्यबल में महिलाओं को नियुक्त करते हुए और पर्यावरण, शिक्षा, स्वास्थ्य सेवा, खेल और आजीविका पहल के माध्यम से स्थानीय समुदायों को सक्रिय रूप से समर्थन देकर सामाजिक-आर्थिक पहचान बनाने के लिए प्रतिबद्ध है।

Tata Electronics Pvt. Ltd. is a prominent global player in the electronics manufacturing industry with fast-emerging capabilities in Electronics Manufacturing Services, Semiconductor Assembly & Test, Semiconductor Foundry, and Design Services. Established in 2020 as a greenfield venture of the Tata Group, the company aims to serve global customers through integrated offerings across a trusted electronics and semiconductor value chain. With a rapidly growing workforce, the company employs over 65,000 people and has significant operations in Gujarat, Assam, Tamil Nadu, and Karnataka, India. Tata Electronics is committed to creating a socio-economic footprint by employing many women in its workforce and actively supporting local communities through environmental, education, healthcare, sports and livelihood initiatives.