

भारतीय मानक ब्यूरो दिल्ली शाखा कार्यालय-।

(उपभोक्ता मामले खाद्य एवं सार्वजनिक वितरण मंत्रालय, भारत सरकार) यूनिट नंबर 601-ए, 6वीं मंजिल, टॉवर -1, कनेक्टस टॉवर, डीएमआरसी बिल्डिंग, भवभूति मार्ग, नई दिल्ली रेलवे स्टेशन गेट नंबर 2 के सामने (अजमेरी गेट साइड की ओर), नई दिल्ली-110001

विज्ञापन नं 01 (जीई)/2023/डीएलबीओ-І

भारतीय मानक ब्यूरो (बीआईएस), उपभोक्ता मामले, खाद्य एवं सार्वजनिक वितरण मंत्रालय, भारत सरकार के प्रशासनिक नियंत्रण के अधीन एक सांविधिक और भारत का राष्ट्रीय मानक निकाय है। यह देश में मानकीकरण, उत्पाद एवं पद्धति प्रमाणन, स्वर्ण/चांदी के आभूषणों की हॉलमार्किंग एवं प्रयोगशाला परीक्षण इत्यादि गतिविधियां संचालित करता है।

2. बीआईएस ऐसे भारतीय नागरिकों को अनुबंध आधार पर ग्रेजुएट इंजीनियरों (जीई) के रूप में बीआईएस के साथ काम करने का उत्कृष्ट अवसर प्रदान करता है, जो प्रमाणित शैक्षणिक योग्यता, व्यावसायिक उपलब्धि, टेक्नॉलजी आधारित कौशल की अच्छी कार्यकारी जानकारी तथा प्रबल संवाद एवं अंत:वैयक्तिक कौशल और नेतृत्व की योग्यता रखते हों। विज्ञापन का विवरण निम्नलिखित प्रकार से है:

| क्रम. सं. | पद का नाम | ग्रेजुएट इंजीनियर |
|-----------|-------------------|---|
| 1. | पदों की संख्या | 04 |
| | | (ईईई डिसिप्लिन में 01, एफसीटी डिसिप्लिन में 02 और |
| | | एमसीएम डिसिप्लिन में 01 पद - विवरण अनुलग्नक - क में |
| | | दिया गया है) |
| 2. | भर्ती की पद्धति | मध्य क्षेत्रीय कार्यालय, भारतीय मानक ब्यूरो, नई दिल्ली के स्तर |
| | | पर साक्षात्कार के माध्यम से संविदा आधारित नियुक्ति |
| 3. | शैक्षणिक अर्हताएं | अनिवार्य : |
| | | संबंधित विषय में मास्टर डिग्री या ईईई / एफसीटी / एमसीएम |
| | | में बीई / बी टेक; कक्षा-10वीं, 12वीं और योग्यता डिग्री में |
| | | न्यूनतम 60% अंक (विवरण अनुलग्नक - ख में दिया गया |
| | | \$) |
| | | वांछनीय: |
| | | प्रबंधन में 2 वर्षीय पीजी डिप्लोमा या एमफिल, एम.टेक एमएस, |
| | | पीएचडी, अतिरिक्त योग्यता, अनुसंधान अनुभव, प्रकाशित पेपर और |
| | | संबंधित क्षेत्र में पोस्ट क्वालिफिकेशन अनुभव वाले व्यक्तियों को |
| | | प्राथमिकता दी जाएगी। |
| 4. | आयु सीमा | आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि को 35 वर्ष से अधिक आयु |
| | Č | नहीं होनी चाहिए। |

| 5. | कार्य विवरण | 1. कारखाना निरीक्षणों की निरीक्षण रिपोर्टों (आईआर) और | | |
|----|-------------|---|--|--|
| | | परीक्षण रिपोर्टों (टीआर) की संवीक्षा करना। | | |
| | | 2. बाजार के नमूनों की परीक्षण रिपोर्टों (टीआर) का निरीक्षण | | |
| | | करना। | | |
| | | 3. बाजार निगरानी सेल का प्रबंधन। | | |
| | | 4. आवेदन नमूनों के संबंध में लाइसेंस प्रदान करने और परीक्षण | | |
| | | रिपोर्टी (टीआर) की जांच के लिए आवेदनों की संवीक्षा करना। | | |
| | | 5. खोज एवं जब्ती अभियानों के संचालन (खोज और जब्ती) में | | |
| | | प्रमाणन अधिकारियों की सहायता करना। | | |
| | | 6. अपराधियों के अभियोजन का अनुपालन करने में शाखा | | |
| | | कार्यलय के प्रमुखों की सहायता करना। | | |
| | | 7. बीआईएस द्वारा सौंपा गया कोई अन्य कार्य। | | |

- 3. कार्य का स्थान: ग्रेज्एट इंजीनियरों को दिल्ली में तैनात किया जायेगा।
- 4. चयन प्रक्रिया: सभी प्राप्त आवेदन पत्रों की जांच की जाएगी और उन्हें सूचीबद्ध किया जाएगा। उम्मीदवारों को उनकी शैक्षणिक योग्यता, अनुभव और आवेदन पत्र में दिए गए अन्य विवरणों के आलोक में सूचीबद्ध किया जाएगा। केवल योग्यता पूरी करने अथवा सूचीबद्ध हो जाने से ग्रेजुएट इंजीनियर के रूप में नियुक्त हो जाने का कोई अधिकार नहीं होगा। सूचीबद्ध उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा। बीआईएस के पास बिना कोई कारण बताए किसी भी या सभी आवेदनों को रदद करने का अधिकार सुरक्षित होगा।
- 5. नियुक्ति की अविध : नियुक्ति की अविध पूर्णतया अनुबंध आधार पर 03.10.2024 तक है।
- 6. नियुक्ति की प्रकृति: नियुक्ति पूरी तरह से अनुबंध आधार पर है और यह अनुबंध अविध के अंत में निरस्तीकरण के अधीन होगी।
- 7. **पारिश्रमिक**: ग्रेजुएट इंजीनियर को 50,000/- रुपये (पचास हजार रुपये मात्र) का समेकित मासिक पारिश्रमिक का भुगतान किया जाएगा। पारिश्रमिक वैधानिक कटौती के अधीन है।
- 8. टीए/डीए: असाइनमेंट में ज्वाइन होने या उसके पूरा होने पर कोई टीए/डीए स्वीकार्य नहीं होगा। यदि आधिकारिक असाइनमेंट के संबंध में यात्रा करने और रहने की आवश्यकता होती है, तो टीए/डीए और आवास भता, जैसा कि वैज्ञानिक-बी/सहायक निदेशक के स्तर के नियमित बीआईएस अधिकारी को स्वीकार्य है, का भ्गतान किया जाएगा।
- 9. **छुट्टी**: ग्रेजुएट इंजीनियर एक कैलेंडर वर्ष में आठ (08) दिनों के अवकाश के लिए पात्र होंगे। स्वीकार्य अवकाश से अधिक अनुपस्थिति की अविध के लिए कोई पारिश्रमिक देय नहीं होगा। साथ ही, अप्रयुक्त छुट्टी को न तो अगले वर्ष के लिए आगे ले जाया जाएगा और न ही भुनाया जा सकेगा।

- 10. कार्यालयीन समय: ग्रेजुएट इंजीनियर को निर्धारित (अर्थात् सुबह 9 बजे से शाम 5.30 बजे तक) कार्यालय के सामान्य कार्यालीन घंटों का पालन करना होगा। तथापि, अत्यावश्यकता के अनुसार समयबद्ध कार्य या आउटस्टेशन कार्यों को पूरा करने के लिए देर से बैठना पड़ सकता है। बायोमैट्रिक अटेंडेंस सिस्टम से उपस्थिति होगी।
- 11. कोई अन्य असाइनमेंट नहीं: नियुक्ति पूर्णकालिक आधार पर है और ग्रेजुएट इंजीनियर बीआईएस में नियुक्ति की अविध के दौरान कोई अन्य कार्य नहीं करेंगे।
- 12. यात्रा, चिकित्सा उपचार और सेवा के दौरान मृत्यु, क्षिति अथवा बीमारी: अनुबंध की शर्तों के तहत बीआईएस की ओर से सेवाओं के निष्पादन से संबंधित, और/अथवा अनुबंध के तहत बीआईएस या भारत सरकार के किसी कार्यालय या परिसर में आधिकारिक डयूटी या किसी सेवा का निष्पादन करते हुए किसी ग्रेजुएट इंजीनियर की मृत्यु, क्षिति या बीमारी की स्थिति में वह ग्रेजुएट इंजीनियर या उस ग्रेजुएट इंजीनियर के आश्रित, जैसा भी उपयुक्त हो, किसी भी क्षितिपूर्ति या किसी भी दावे के हकदार नहीं होंगे।
- 13. मेडिकल फिटनेस और पुलिस सत्यापन: ग्रेजुएट इंजीनियर की नियुक्ति के बाद पुलिस सत्यापन किया जाएगा। ग्रेजुएट इंजीनियर को नियुक्ति के समय किसी प्राधिकृत/पंजीकृत मेडिकल प्रैक्टिशनर से मेडिकल फिटनेस सर्टिफिकेट भी प्रस्तुत करना होगा।
- 14. अनुबंध/ नियुक्ति की समाप्ति: ग्रेजुएट इंजीनियर की नियुक्ति को बीआईएस द्वारा किसी भी समय बिना कोई कारण बताए उन्हें 30 दिनों का नोटिस देकर समाप्त किया जा सकता है। हालाँकि, यदि अधिकारी इस्तीफा देना चाहता है, तो उसे पद से इस्तीफा देने से पहले 30 दिनों का अग्रिम नोटिस या उसके एवज में पारिश्रमिक वापिस करनी होगी।

15. डेटा और दस्तावेजों की गोपनीयता:

- (क) बीआईएस के लिए एकत्र किए गए डेटा के साथ-साथ डिलिवरेबल्स के बौद्धिक संपदा का अधिकार बीआईएस के पास रहेंगे।
- (ख) बीआईएस में अपने असाइनमेंट के उद्देश्य के लिए एकत्र की गई जानकारी डेटा या सांख्यिकीय या कार्यवाही का किसी भी हिस्से का उपयोग या प्रकाशन या खुलासा नहीं किया जाना चाहिए या किसी तीसरे पक्ष के साथ इसे साझा नहीं किया जाना चाहिए।
- (ग) ग्रेजुएट इंजीनियर अनुबंध की समाप्ति से पहले या अंतिम भुगतान जारी होने से पहले असाइनमेंट के रिकॉर्ड के पूरे सेट को बीआईएस को सौंपने के लिए बाध्य है।
- (घ) ग्रेजुएट इंजीनियर की नौकरी गोपनीय रूप से उच्चतम मानकों की मांग करती है और सभी स्तरों पर अधिकारी के सभी कार्यों में इसे बनाए रखने की अपेक्षा है।
- 16. **हितों का टकराव**: नियुक्त ग्रेजुएट इंजीनियर किसी भी मामले में बीआईएस के हितों के विपरीत किसी भी मामले में दूसरों का प्रतिनिधित्व या राय या सलाह नहीं देंगे।

17. अन्य नियम एवं शर्तें और सामान्य अनुदेश

- i) अभ्यर्थियों को ध्यान देना चाहिए कि यदि नियुक्ति के किसी भी चरण में यह पाया जाता है कि अभ्यर्थियों ने कोई झूठी / मनगढ़ंत जानकारी / दस्तावेज जमा किए हैं तो उनकी अभ्यर्थिता तुरंत रद्द कर दी जाएगी और वह कानून / नियमों के अनुसार कार्रवाई के लिए उत्तरदायी होंगे।
- ii) अभ्यर्थियों के पास एक वैध ई-मेल आईडी और मोबाइल नंबर होना चाहिए, जिसे आवेदन पत्र में उपयुक्त स्थान पर दर्ज किया जाना चाहिए और भर्ती प्रक्रिया पूरी होने तक सक्रिय/वैध रखना चाहिए। एक बार सबमिट होने के बाद ईमेल आईडी और मोबाइल नंबर में कोई परिवर्तन स्वीकार नहीं किया जाएगा। ईमेल आईडी की वैधता समाप्त होने और गलत मोबाइल नंबर के लिए अभ्यर्थी स्वयं जिम्मेदार होगा/होगी।
- iii) अभ्यर्थी ध्यान दें कि एक से अधिक आवेदन जमा करने पर, आवेदक की अभ्यर्थता को रद्द किया जा सकता है।
- iv) अभ्यर्थी ध्यान दें कि नियुक्ति के सभी चरणों में उनकी उम्मीदवारी विशुद्ध रूप से अनुबंध के आधार पर है।
- v) ब्यूरो किसी भी त्रुटि और चूक /विचलन /एकाएक आवश्यकताओं के मामले में अधिसूचित रिक्तियों और इस विज्ञापन के किसी भी प्रावधान में संशोधन/सुधार करने या विज्ञापन और नियुक्ति को रद्द करने का अधिकार स्रक्षित रखता है।
- vi) चेतावनीः ब्यूरो में चयन स्वतंत्र, निष्पक्ष और योग्यता आधारित है। किसी भी स्तर पर चयन प्रक्रिया को प्रभावित करने का कोई भी प्रयास यदि किया जाता है तो अभ्यर्थी की सेवा समाप्त करने के लिए उत्तरदायी होगा और संबंधित व्यक्ति के खिलाफ कानूनी कार्रवाई श्रू की जाएगी।
- vii) नियुक्ति की प्रक्रिया सिहत इस विज्ञापन से संबंधित यदि कोई भी विवाद होता है तो संबंधित क्षेत्रीय/ शाखा कानूनी अधिकार क्षेत्र में स्थित न्यायालयों के एकमात्र अधिकार क्षेत्र के अधीन होगा।
- 18. आवेदन जमा करना: अभ्यर्थियों को केवल बीआईएस वेबसाइट अर्थात् www.bis.gov.in/dlbo1 के माध्यम से ऑनलाइन आवेदन करना आवश्यक है। रोजगार समाचार में विज्ञापन के प्रकाशन की तारीख से आवेदन जमा करने के लिए ऑनलाइन पोर्टल सिक्रिय किया जाएगा। आवेदन करने की अंतिम तारीख रोजगार समाचार में विज्ञापन के प्रकाशन की तारीख से 21 दिन होगी। किसी भी परिस्थित में ईमेल सित आवेदन जमा करने का कोई अन्य माध्यम/ तरीका स्वीकार नहीं किया जाएगा।
- 19. आवेदन शुल्क: अभ्यर्थी द्वारा कोई शुल्क भ्गतान करने की आवश्यकता नहीं है।
- 20. **घोषणाएं**: इस प्रक्रिया से संबंधित आगे की सभी घोषणाएं/विवरण समय-समय पर केवल बीआईएस की वेबसाइट <u>www.bis.gov.in/dlbo1</u> पर प्रकाशित/प्रदान किए जाएंगे। उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे विवरण और अद्यतन के लिए नियमित रूप से प्राधिकृत बीआईएस वेबसाइट <u>www.bis.gov.in/dlbo1</u> के संपर्क में रहें। किसी भी जानकारी के लिए कृपया ईमेल dlbo1@bis.gov.in पर लिखें।

वैज्ञानिक-ई/निदेशक एवं प्रमुख(डी.एल.बी.ओ-1)

नोट: बीआईएस बिना कोई कारण बताए प्रक्रिया को संशोधित/पुनर्निर्धारित/रद्द्/निलंबित करने का अधिकार सुरक्षित रखता है। बीआईएस का निर्णय अंतिम होगा और किसी भी अपील पर विचार नहीं किया जाएगा।

| अनुलग्नक - क | | | | |
|--|-------------------------------|-----|--------|--------|
| शाखा कार्यालय/विभाग | स्नातक इंजीनियरों की आवश्यकता | | | |
| | कुल | ईईई | एफसीटी | एमसीएम |
| डीएलबीओ-। (दिल्ली) | 01 | 00 | 01 | 00 |
| एससीएमडी (बीआईएस मुख्यालय – नई दिल्ली) | 03 | 01 | 01 | 01 |
| कुल | 04 | 01 | 02 | 01 |

| अनुलग्नक - ख | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| कार्यात्मक समूहो के अंतर्गत विषय | | | | | |
| एफसीटी | | | | | |
| खाद्य प्रौद्योगिकी | | | | | |
| कृषि इंजीनिरिंग | | | | | |
| बायो-प्रौद्योगिकी | | | | | |
| सूक्ष्म-जैविकी | | | | | |
| बायो-रसायन | | | | | |
| डेयरी प्रौद्योगिकी | | | | | |
| रसायनिक | | | | | |
| रसायन इंजीनियरिंग | | | | | |
| पर्यावरणीय इंजीनियरिंग | | | | | |
| पेट्रो रसायन | | | | | |
| चमड़ा | | | | | |
| वस्त्रादि इंजीनिरिंग एवं फाइबर विज्ञान | | | | | |
| ईईई | | | | | |
| विद्युत इंजीनिरिंग | | | | | |
| यंत्र इंजीनियरिंग | | | | | |
| इलेक्ट्रॉनिकी और दूरसंचार | | | | | |
| कंप्यूटर इंजीनिरिंग | | | | | |
| कंप्यूटर विज्ञान एवं सूचना प्रौद्योगिकी | | | | | |
| भौतिक | | | | | |
| एमसीएम | | | | | |
| सिविल इंजीनियरिंग | | | | | |
| वास्तुकला और योजना | | | | | |
| परिवहन इंजीनियरिंग | | | | | |
| यांत्रिक इंजीनियरिंग | | | | | |
| उत्पादन एवं औद्योगिक इंजीनियरिंग | | | | | |
| ऑटोमोबाइल इंजीनियरिंग | | | | | |
| धातु कर्म इंजीनियरिंग | | | | | |
| खनन इंजीनियरिंग | | | | | |





BUREAU OF INDIAN STANDARDS DELHI BRANCH OFFICE-I

(Ministry of Consumer Affairs, Food & Public Distribution, Govt. of India)
Unit No. 601-A, 6th Floor, Tower-1, Konnectus Tower, DMRC Building,
Bhaybhuti Marg, Opp. New Delhi Bailway Station Gate No. 2

Bhavbhuti Marg, Opp. New Delhi Railway Station Gate No.2 (Towards Ajmeri Gate Side), New Delhi-110001

Advertisement No. 01 (GE)/2023/DLBO-I

Bureau of Indian Standards (BIS), a statutory body under the administrative control of Ministry of Consumer Affairs, Food and Public Distribution, Govt. of India is the National Standards Body of India and is responsible for activities in the field of Standardization, Product and System Certification, Hallmarking, Laboratory Testing etc., in the country.

2. BIS offers excellent opportunities to Indian nationals with proven academic credentials, professional achievements, good working knowledge of technology based skills, strong communication and interpersonal skills and leadership qualities for engaging with BIS as Graduate Engineers (GEs) on contract basis. The details of the advertisement are as follows:-

| S. No. | Name of the position | Graduate Engineers |
|--------|----------------------------|---|
| 1. | Number of position | 04 (01 in EEE, 02 in FCT & 01 in MCM discipline - Details given in Annex-A) |
| 2. | Method of recruitment | Contract-based engagement through interviews at level of Central Regional Office, Bureau of Indian Standards, New Delhi |
| 3. | Educational qualifications | Essential: Master's Degree in relevant subject or BE/B. Tech in EEE/FCT/MCM with minimum 60% of marks in class-X, XII and in the qualifying degree (Details given in Annex-B) |
| | | Desirable: 2 Years PG Diploma in Management or Persons with M.Phil, M.Tech. M.S., Ph.D, additional qualifications, research experience, published papers and post qualification experience in the relevant field would be preferred. |
| 4. | Age Limit | Should not be more than 35 years of age as on the last date of receipt of application. |
| 5. | Job description | Scrutiny of the Inspection Reports (IRs) and Test Reports (TRs) of Factory Inspections. Inspection of the Test Reports (TRs) of the Market Samples. Management of the Market Surveillance Cell. Scrutiny of applications for the Grant of license and examination of the Test Reports (TRs) in respect of Application Samples. Assisting Certification Officers in conducting (Search & Seizure) S&S operations. Assisting Heads of BOs in following up the prosecution of offenders. Any other work assigned by BIS. |

3. Job Location: Graduate Engineers shall be posted in Delhi.

- **4. Selection Process:** All the applications received shall be scrutinized and shortlisted. Candidates will be shortlisted in the light of their educational qualifications, experience and other details provided in the application form. Mere fulfillment of qualification or shortlisting shall not confer any right to be engaged as Graduate Engineer. Shortlisted candidates will be called for interview. BIS reserves the right to reject any or all applications without assigning any reason thereof.
- 5. Tenure of Engagement: The engagement is purely on contract basis for a period till 03.10.2024.
- **6. Nature of Engagement**: The engagement is purely on contract basis and the engagement will be subject to termination at the end of contract period.
- **7. Remuneration**: A consolidated monthly remuneration of Rs.50,000/- (Rupees Fifty Thousand only), will be paid to the Graduate Engineers. The remuneration is subject to statutory deductions.
- **8.** TA/DA: No TA/DA shall be admissible for joining the assignment or on its completion. If required to travel and stay in connection with the official assignment, TA/DA and lodging allowance as admissible to a regular BIS officer of the Level of Sc-B/Assistant Director, will be paid.
- **9.** Leave: Graduate Engineers shall be eligible for Eight (8) days leave in a calendar year. No remuneration for the period of absence in excess of admissible leave will be paid. Also, un-availed leave shall neither be carried forward to next year nor encashed.
- **10. Working Hours**: The Graduate Engineers shall follow the normal office working hours as prescribed (9.00AM to 5.30PM). However, as per the exigency one has to sit late to complete the time bound work or outstation assignments. Attendance would be made through Bio-metric attendance system.
- 11. No Other Assignment: The engagement is on full-time basis and Graduate Engineer shall not take any other assignment during the period of engagement in BIS.
- **12. Travel, Medical Clearance and Service incurred Death, Injury or illness:** In the event of the death, injury or illness of the individual GE which is attributable to the performance of services on behalf of BIS under the terms of the contract, and/or while travelling for official duty or is performing any services under the contract in any offices or premises of BIS or Government of India, the individual GE or the individual GE's dependents, as appropriate shall not be entitled to any compensation or any claim whatsoever.
- **13. Medical fitness and Police Verification:** Police verification will be conducted after the engagement of the GEs. The GEs will also submit a medical fitness certificate from an authorized/registered Medical Practitioner, at the time of joining.
- **14. Termination of Contract/Engagement**: The engagement of Graduate Engineer can be terminated by BIS at any time without assigning any reasons thereof by giving them 30 days' notice. However, in case the GE wishes to resign, he/she will have to give 30 days' advance notice or remuneration in lieu of thereof, before resigning from the engagement.

15. Confidentiality of Data and Documents:

- (a) The intellectual property rights of the data collected as well as deliverables produced for the BIS shall remain with BIS.
- (b) The data shall not be utilized or published or disclosed or to be part with, to a third party, any part of the data or statistical or proceedings or information collected for the purpose of his assignment in BIS.
- (c) The Graduate Engineer is bound to hand over the entire set of records of assignment to the BIS before the expiry of contract or before the final payment is released.
- (d) The job of Graduate Engineer attracts highest standards of confidentiality and it is expected to be maintained in all the actions of officer, at all levels.

16. Conflict of Interest: The Graduate Engineer appointed, shall in no case represent or give opinion or advice to others in any matter which is in conflict to the interest of BIS.

17. OTHER TERMS AND CONDITIONS AND GENERAL INSTRUCTIONS

- i) Candidates should note that, if at any stage of engagement, it is found that the candidates has submitted any false/fabricated information/documents, his/her candidature will be cancelled immediately and he/she will be liable for action as per applicable Law/Rules.
- ii) Candidates should have a valid e-mail ID & Mobile No. which should be entered at appropriate place in the application form and must remain active/valid until recruitment processes are completed. No change in the email ID & mobile number will be accepted once submitted. The candidate himself/herself shall be responsible for incorrect or expired email ID & mobile number.
- iii) Candidates should note that multiple applications may lead to rejection of the candidature of the applicant.
- iv) Candidate should note that their candidature at all stages of engagement is purely on contract basis.
- v) Bureau reserves the right to amend/modify vacancies notified and any provision of this advertisement in case of any errors and omissions/deviation/sudden requirements or to cancel the advertisement and engagement if the circumstances so warrant.
- vi) Warning: Selection in the Bureau is free, fair and merit based. Any attempt to influence the selection process detected at any stage is liable to termination of the candidature or service and legal action against the concerned individual will be initiated.
- vii) Any resulting dispute arising out of this advertisement including the engagement process shall be subject to the sole jurisdiction of the Courts situated at concerned Regional/Branch legal jurisdiction.
- 18. Submission of Application: Candidates are required to apply On-line through BIS website only i.e. www.bis.gov.in/dlbo1. Online portal for submission of applications will be made functional from the date of publication of advertisement in Employment News/Rozgar Samachar. The closing date for applying will be 21 days from the date of publication of advertisement in Employment News/Rozgar Samachar. No other means/mode of submission of applications including emails will be acceptable under any circumstances.
- **19.** Application fees: No fees is required to be paid by the applicant.
- **20. Announcements:** All further announcements/details pertaining to this process will only be published/provided on BIS website www.bis.gov.in/dlbo1 from time to time. Candidates are advised to regularly keep in touch with the authorized BIS website www.bis.gov.in/dlbo1 for details and updates. In case of any queries please write to dlbo1@bis.gov.in

Scientist E/Director & Head (DLBO-I)

Note: BIS reserves the right to Revise/Reschedule/Modify/Cancel/Suspend, the process without assigning any reasons. The decision of BIS shall be final and no appeal shall be entertained in this regard.

| | | | | Annex-A |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----|-----|---------|
| December Office/December onto | Requirement of Graduate Engineers | | | |
| Branch Office/Department | Total | EEE | FCT | MCM |
| DLBO-I (Delhi) | 01 | 00 | 01 | 00 |
| SCMD (BIS Headquarter - New Delhi) | 03 | 01 | 01 | 01 |
| Total | 04 | 01 | 02 | 01 |

| Annex-B | | |
|---|--|--|
| DISCIPLINE | | |
| ECT | | |
| Food Technology | | |
| Agricultural Engineering | | |
| Bio-Technology | | |
| Micro-Biology | | |
| Bio-Chemistry | | |
| Dairy Technology | | |
| Chemistry | | |
| Chemical Engineering | | |
| Environmental Engineering | | |
| Petro Chemical | | |
| Leather | | |
| Textile Engineering & Fibre Science | | |
| | | |
| EEE | | |
| Electrical Engineering | | |
| Instrumentation Engineering | | |
| Electronics & Telecommunication | | |
| Computer Engineering | | |
| Computer Science & Information Technology | | |
| Physics | | |
| | | |
| MCM | | |
| Civil Engineering | | |
| Architecture & Planning | | |
| Transport Engineering | | |
| Mechanical Engineering | | |
| Production & Industrial Engineering | | |
| Automobile Engineering | | |
| Metallurgical Engineering | | |
| Mining Engineering | | |
| | | |