

पत्रांक:- 2569

दिनांक:- 15/09/2023

बिहार सरकार

**बिहार तकनीकी सेवा आयोग,
19, हार्डिंग रोड, पटना**

आवश्यक सूचना

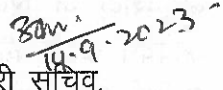
व्यवसाय अनुदेशक के विभिन्न पदों पर नियुक्ति हेतु विज्ञापन की सूचना

श्रम संसाधन विभाग, बिहार पटना, अन्तर्गत निदेशालय, नियोजन एवं प्रशिक्षण (प्रशिक्षण पक्ष), बिहार, पटना के अधीनस्थ विभिन्न औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थानों में विभिन्न व्यवसाय के व्यवसाय अनुदेशक के रिक्त पदों पर Degree/Diploma योग्यताधारी अभ्यर्थियों की नियुक्ति हेतु Online आवेदन करने की तिथि 19.09.2023 से 18.10.2023 तक निर्धारित की गई है। Degree/Diploma उत्तीर्ण अभ्यर्थियों हेतु कुल-29 अलग-अलग व्यवसायों की पदवार एवं गुपवार रिक्तियों की विवरणी निम्नवत् है:-

क्र० सं०	विज्ञापन सं०	गुप	व्यवसाय अनुदेशक का पदनाम	कुल पदों की संख्या
1	38/2023	गुप-1	मशीनिष्ट	30
2			रेफ्रिजरेशन एण्ड एयर कंडीशनिंग टेक्निशियन	13
3			ड्राफ्टसमैन मेकैनिकल	05
4			फिटर	159
5			टर्नर	32
6			मशीनिष्ट ग्राइन्डर	01
7	39/2023	गुप-2	मेकैनिक ट्रैक्टर	07
8	40/2023	गुप-3	मेकैनिक मोटर व्हेकिल	10
9			मेकैनिक ऑटोबॉडी पेन्टिंग	05
10			मेकैनिक ऑटोबॉडी रिपेयर	02
11			मेकैनिक डीजल	88
12	41/2023	गुप-4	वैल्डर	100
13	42/2023	गुप-5	पलम्बर	38
14	43/2023	गुप-6	फाउन्ड्रीमैन	13
15	44/2023	गुप-7	टेक्निशियन मेकाट्रॉनिक्स	02
16	45/2023	गुप-8	रेडिटिव मैनुफैक्चरिंग टेक्निशियन-3डी प्रिन्टिंग	04
17	46/2023	गुप-9	इलेक्ट्रीशियन	178
18			इलेक्ट्रॉनिक्स मेकैनिक	133
19			वायरमैन	20
20			इलेक्ट्रीशियन-पावर डिस्ट्रिब्यूशन	05
21			सोलर टेक्निशियन (इलेक्ट्रिकल)	02

22	47/2023	ग्रुप-10	मेकैनिक कन्ज्यूमर इलेक्ट्रॉनिक्स एपलियान्सेज	23
23	48/2023	ग्रुप-11	इन्टरनेट ऑफ थिंग्स (IOT) टेक्नियन स्मार्ट एग्रीकल्चर	05
24			इन्टरनेट ऑफ थिंग्स (IOT) टेक्नियन स्मार्ट सिटी	04
25	49/2023	ग्रुप-12	ड्राफ्टमैन सिविल	13
26	50/2023	ग्रुप-13	इन्फॉर्मेशन एण्ड कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी सिस्टम मेन्टेनेन्स	120
27	51/2023	ग्रुप-14	सर्वेयर व्यवसाय	04
28	52/2023	ग्रुप-15	इंजिनियरिंग ड्राईंग	97
29			वर्कशॉप कैलकुलेशन एण्ड साईस	166

उक्त से संबंधित विस्तृत विज्ञापन आयोग के [Website-www.btsc.bih.nic.in](http://www.btsc.bih.nic.in) पर दिनांक-18.09.2023 से देखा जा सकता है।


 प्रभारी सचिव,
 बिहार तकनीकी सेवा आयोग, पटना।