



एसजेवीएन लिमिटेड SJVN Limited

(भारत सरकार एवं हिमाचल प्रदेश सरकार का संयुक्त उपक्रम)
(A Joint Venture of Govt. of India & Govt. of H.P.)

An ISO 9001:2000 Company, A Mini Ratna & Schedule 'A' PSU
CIN No. L40101HP1988GOI008409

एक बढ़ते संगठन में करियर के अवसर

विज्ञापन संख्या 112/2023

आंतिम तिथि: 09/10/2023

भारत सरकार के विद्युत मंत्रालय के प्रशासनिक नियंत्रणाधीन भारत सरकार एवं हिमाचल प्रदेश सरकार के एक संयुक्त उपक्रम के रूप में एक मिनी रत्न: श्रेणी-। एवं शेड्यूल-“ए” सौंपोएसई के तौर पर एसजेवीएन लिमिटेड की स्थापना 24 मई, 1988 को हुई थी। एकल पारंपराजना तथा एकल राज्य प्रचालन के साथ आरंभ करते हुए कंपनी ने लगभग 55000 मेगावाट का पोर्टफोलियो और 2091.51 मेगावाट की कुल स्थापित क्षमता की सात परियोजनाओं को कमीशन किया है जिसमें कंपनी का सबसे बड़ा 1500 मेगावाट नाथपा झाकड़ी जलविद्युत स्टेशन (एम्प्लॉयमेंट) शामिल है।

एसजेवीएन को अरुणाचल प्रदेश सरकार द्वारा 5097 मेगावाट क्षमता का जलावद्युत परियोजनाएं भी आर्बाटिड की गई हैं। अपनी महत्वाकांक्षी विकास योजनाओं एवं तीव्र विकास ट्रेजकटरी के अनुरूप, एसजेवीएन अरुणाचल प्रदेश में परियोजनाओं के लिए निम्नलिखित विधाओं में निर्धारित कार्यकाल के आधार पर जनशक्ति को शामिल करना चाहता है और भरोसेमंद एवं प्रोत्साहन-अभ्यर्थियों से आवेदन आमंत्रित करता है। नियुक्त अस्थायी तथा अनुबंध के आधार पर 3 साल की प्रारंभिक अवधि के लिए होगी। कार्य की आवश्यकता तथा अभ्यर्थी के निष्पादन के आधार पर अनुबंध की अवधि को वार्षिक आधार पर आगामी 2 वर्षों तक बढ़ाया जा सकता है। यह नियुक्ति एसजेवीएन -कक्षा प्रकार के स्थायी रोजगार या स्थायी रोजगार के लिए किसी प्रकार की छुट का दावा करने का अधिकार नहीं देगी। हालांकि, चयनित अभ्यर्थियों के निर्धारित कार्यकाल नियुक्तियों के नियमितीकरण के लिए एसजेवीएन की नीति के अनुरूप नियमितीकरण हेतु विचार किया जाएगा।

संभावित रिक्तियां एवं शैक्षणिक अहता संबंधी आवश्यकताएं

विधा	पदनाम	संभावित रिक्तियां	शैक्षणिक अहता	अंकों की प्रतिशतता
सिविल	फील्ड अभियंता	75	भारत के किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से सिविल इंजीनियरिंग में पूर्णकालिक डिग्री।	सीए/आईसी डब्ल्यूए-सीएमए के लिए सामान्य उत्तीर्ण और अन्य निर्धारित अहता के लिए एससी/एसटी/पीडब्ल्यूडी हेतु कुल 50% अंक और अन्य हेतु 55% अंक
मैकेनिकल	फील्ड अभियंता	10	भारत के किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से मैकेनिकल इंजीनियरिंग में पूर्णकालिक डिग्री।	
विद्युत	फील्ड अभियंता	15	भारत के किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग में पूर्णकालिक डिग्री।	
पर्यावरण	फील्ड अभियंता	5	पर्यावरण इंजीनियरिंग में पूर्णकालिक नियमित बी.टेक/बी.ई. या भारत के मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से पर्यावरण इंजीनियरिंग/पर्यावरण विज्ञान में दो साल की पूर्णकालिक नियमित स्नातकोत्तर डिग्री।	
मानव संसाधन	फील्ड अधिकारी	8	स्नातक के साथ दो वर्ष की पूर्णकालिक एमबीए डिग्री/कार्मिक प्रबंधन/मानव संसाधन में विशेषज्ञता के साथ दो वर्षीय पूर्णकालिक स्नातकोत्तर डिग्री/डिप्लोमा	
वित्त एवं लेखा	फील्ड अधिकारी	10	सीए/आईसीडब्ल्यूए-सीएमए/वित्त में विशेषज्ञता के साथ दो साल की पूर्णकालिक एमबीए डिग्री।	
सूचना प्रौद्योगिकी	फील्ड अभियंता	5	भारत के किसी मान्यता प्राप्त संस्थान/विश्वविद्यालय से कंप्यूटर विज्ञान/कंप्यूटर इंजीनियरिंग/सूचना प्रौद्योगिकी में पूर्णकालिक बी.ई./बी.टेक।	
राजभाषा	फील्ड अधिकारी	2	मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से डिग्री परीक्षा में एक विषय के रूप में अंग्रेजी के साथ हिंदी में दो साल की पूर्णकालिक स्नातकोत्तर डिग्री के साथ स्नातक।	
जनसंपर्क	फील्ड अधिकारी	2	मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से पत्रकारिता या जनसंपर्क या जनसंचार में दो वर्षीय पूर्णकालिक स्नातकोत्तर डिप्लोमा के साथ स्नातक।	
विधि	फील्ड अधिकारी	7	मान्यता प्राप्त संस्थान/विश्वविद्यालय से विधि में पूर्णकालिक नियमित स्नातक डिग्री (3 वर्षीय एलएलबी या 5 वर्षीय एकीकृत पाठ्यक्रम)।	
भूविज्ञान	फील्ड अधिकारी	7	पूर्णकालिक एम.एससी./एम. टेक. (भूविज्ञान/एप्लाइड भूविज्ञान/भूभौतिकी) मुख्य विषय के रूप में इंजीनियरिंग भूविज्ञान के साथ या इंजानियरिंग भूविज्ञान में एम.एससी./एम.टेक.।	
सुरक्षा	फील्ड अधिकारी	4	औद्योगिक सुरक्षा में पूर्णकालिक नियमित बी.टेक/बी.ई या औद्योगिक सुरक्षा/फैक्टरी अधिनियम के तहत मान्यता प्राप्त औद्योगिक सुरक्षा में पूर्णकालिक स्नातकोत्तर डिग्री/डिप्लोमा के साथ (सिविल/मैकेनिकल/इलेक्ट्रिकल) इंजानियरिंग में पूर्णकालिक डिग्री।	
वास्तुकला	फील्ड अधिकारी	3	भारत के किसी मान्यता प्राप्त संस्थान/विश्वविद्यालय से वास्तुकला में पूर्णकालिक डिग्री।	
योग		153		

आयु सीमा: विज्ञापन की अंतिम तिथि को ऊपरी आयु सीमा 30 वर्ष है।

नोट: (क) उपरोक्त दर्शाए पदों की संख्या अस्थायी है तथा आवश्यकता के अनुसार प्रबंधन के विवेकानुसार इसमें परिवर्तन किया जा सकता है।

(ख) विस्तृत विज्ञापन तथा उक्त पदों के आवेदन के लिए कृपया एसजेवीएन की वेबसाइट www.sjvn.nic.in देखें।

महत्वपूर्ण तिथियां	• आवेदनों को प्रस्तुत करने के लिए ऑनलाईन पंजीकरण के आरंभ की तिथि	18.09.2023
	• वेबसाइट के माध्यम से आवेदनों को प्रस्तुत करने के लिए अंतिम तिथि	09.10.2023

साझा विजन: 2030 तक 25000 मेगावाट तथा वर्ष 2040 तक 50000 मेगावाट