

பத்திரிக்கை செய்தி

கரூர் மாவட்டம் வேளாண்மைத்துறையில் தேசிய மின் மேலாண்மைத் திட்டம் 2017-2018 (NeGP-A) தொடர்பான பணிகளை செயல்படுத்துவதற்கு கரூர் மாவட்டத்தில் தகவல் பதிவு இயக்குபவர் (Data Entry Operators) பதவி - 4 பணியிடங்களை நிரப்பிட உத்தரவிடப்பட்டுள்ளது. இப்பணியிடங்களில் தற்காலிக ஒப்பந்தப் பணியாளர்களை தேர்வு செய்து பணி அமர்த்துவதற்காக பணித் தேர்வு முகமை (Placement Agency) மூலம் பணியமர்த்திட திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. பணித்தேர்வு முகமைகள் ஒப்பந்த அடிப்படையில் பணியாளர்களை பணியமர்த்துவது தொடர்பாக குறைந்தபட்சம் 3 ஆண்டுகள் அனுபவம் பெற்றிருக்க வேண்டும்.

இப்பணியிடங்களுக்கு 1)பட்டப்படிப்பு, மற்றும் கணிணியில் பட்டயப்படிப்பு அல்லது உரிய அங்கீகாரம் பெற்ற கல்வி நிறுவனத்தின் மூலம் பெறப்பட்ட சமமான கல்வித் தகுதி 2)கணிணி குறித்த சிறந்த அறிவு படைத்தவராக இருத்தல் வேண்டும் 3)சிறிய மற்றும் பெரிய மின்னணு தகவல்சாதனங்களை கையாளும் திறன் படைத்தவராக இருத்தல் வேண்டும் 4)ஆங்கிலம் மற்றும் தமிழில் தகவல்களை மிகச்சரியாக கணிணியில் பதிவு செய்தல் மற்றும் வன்பொருள்களில் ஏற்படும் அடிப்படை பிரச்சினைகளை கையாளும் திறன் படைத்தவராக இருத்தல் வேண்டும் 5) ஓராண்டு முன் அனுபவம் கட்டாயம் இருத்தல் வேண்டும்.மேற்கண்ட தகுதிகள் உள்ளவர்கள் மட்டும் தற்காலிக அடிப்படையில் (Temporary Engagement) பணியமர்த்தப்படவுள்ளனர்.தேர்ந்தெடுக்கப்படும் தகவல் பதிவு இயக்குபவர் (Data Entry Operator)க்கு ஊதியமாக மாதம் ஒன்றுக்கு ரூ.11,000/-ம் வழங்கப்படும்.

எனவே மேற்படி தகுதியுள்ள தற்காலிக பணியாளர்களை தெரிவு செய்து வேளாண்மைத்துறைக்கு வழங்க பதிவுத்துறைகளின் மூலம் பதிவு செய்து செயல்பட்டுவரும் தகுதிவாய்ந்த பணித் தேர்வு முகமைகள் (Placement Agency) தங்கள் சுயஅடிப்படை விவரங்களை கீழ்க்கண்ட முகவரிக்கு 15.02.2018 அன்று மாலை 5.00 மணிக்குள் விண்ணப்பிக்க கேட்டுக்கொள்ளப்படுகிறது.மேலும் உரிய காலத்திற்குள் விண்ணப்பித்த பணித் தேர்வு முகமைகளை,மாவட்ட அளவிலான தேர்வுக்குழுவின் மூலம் தகுதியுள்ள பணித்தேர்வு முகமை தெரிவு செய்யப்படவுள்ளது.எனவே தகுதியான பணித்தேர்வு முகமைகள் விண்ணப்பிக்குமாறு கரூர், மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர் அவர்கள் கேட்டுக்கொண்டுள்ளார். விண்ணப்பங்களை அனுப்ப வேண்டிய முகவரி :

வேளாண்மை இணை இயக்குநர்,
மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர் கட்டிட வளாகம்,
கரூர் (அஞ்சல்),

செய்தி வெளியீடு - செய்தி மக்கள் தொடர்பு அலுவலகம்,
கரூர் .