

നം. 3341/17/ഇ9/ഡി.പി

തീയതി : 31.01.2020

**പരിപത്രം**

വിഷയം:- അച്ചടി വകുപ്പ് - ജീവനക്കാര്യാം - രണ്ടാം ഗ്രേഡ് ടെക്നീഷ്യൻ Filter cum Mechanic തസ്തികയിലേക്ക് തസ്തികമാറ്റം വഴി നിയമനം നടത്തുന്നതിന് - അപേക്ഷ ക്ഷണിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച്.

കേരള ഗവ: പ്രസ്സ് സബോർഡിനേറ്റ് സർവ്വീസ് വിശേഷാൽ ചട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നതും 19000-43600 രൂപ അടിസ്ഥാന ശമ്പള സ്കെയിലിൽ ഉള്ളതുമായ രണ്ടാം ഗ്രേഡ് ടെക്നീഷ്യൻ തസ്തികയുടെ ഒരു ഒഴിവ് ഷൊർണ്ണൂർ ഗവ: പ്രസ്സിൽ നിലവിലുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഒഴിവിലേക്ക് കേരള ഗവ: പ്രസ്സ് സബോർഡിനേറ്റ് സർവ്വീസ് വിശേഷാൽ ചട്ടം അനുസരിച്ച് തസ്തിക മാറ്റം മുഖേന നിയമനം ലഭിക്കുന്നതിന് അച്ചടി വകുപ്പിലെ മറ്റ് സർവ്വീസിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന താഴെ പറയുന്ന യോഗ്യതയുള്ളവരിൽ നിന്നും നിശ്ചിത ഫോറത്തിൽ അപേക്ഷകൾ ക്ഷണിക്കുന്നു. ഫോറത്തിന്റെ മാതൃക അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു. പൂർണ്ണമായും പൂരിപ്പിച്ച അപേക്ഷകൾ ഓഫീസ് മേധാവികൾ മുഖേന 12.02.2020 ന് മുൻപ് അച്ചടി വകുപ്പ് ഡയറക്ടറേറ്റിൽ ലഭിക്കേണ്ടതാണ്.

**യോഗ്യതകൾ:-**

1. Pass in SSLC /JTSLC or equivalent qualification and
2. (a) Diploma in Mechanical Engineering or  
(b) NTC / ITI /KGCE Certificate in the relevant trade or equivalent qualification.

അപൂർണ്ണമായി പൂരിപ്പിച്ച അപേക്ഷകളും നിശ്ചിത തീയതിക്ക് ശേഷം ലഭിക്കുന്ന അപേക്ഷകളും യാതൊരു കാരണവശാലും പരിഗണിക്കുന്നതല്ല.

അച്ചടി വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ

എല്ലാ ബ്രാഞ്ച് പ്രസ്സ് & ജില്ലാ ഫാറം സ്റ്റോർ മേധാവികൾക്കും നോട്ടീസ് ബോർഡ്, ഗവ: സെൻട്രൽ പ്രസ്സ്, തിരുവനന്തപുരം

രണ്ടാം ഗ്രേഡ് ടെക്നീഷ്യൻ തസ്തികയിലേയ്ക്ക് ഉദ്യോഗക്കയറ്റം/തസ്തികമാറ്റം മുഖേന നിയമനം ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷാ ഫാറം.

1. പേര് : \_\_\_\_\_
2. ഇപ്പോൾ ജോലി ചെയ്യുന്ന  
കാര്യാലയം : \_\_\_\_\_
3. ഇപ്പോഴത്തെ തസ്തികയും  
ശമ്പള സ്കെയിലും : \_\_\_\_\_
4. പ്രവേശന തസ്തികയും പ്രവേശന  
തസ്തികയിൽ പ്രവേശിച്ച തീയതിയും : \_\_\_\_\_
5. ഉദ്യോഗക്കയറ്റങ്ങൾ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ  
ഉദ്യോഗക്കയറ്റ തസ്തികയിൽ പ്രവേശിച്ച  
തീയതി : \_\_\_\_\_
6. ഇപ്പോഴത്തെ തസ്തികയിൽ ഉദ്യോഗക്കയറ്റ  
തസ്തികയിൽ (ഫീഡ് ക്യാഗറിയിൽ)  
പരിവീക്ഷ പൂർത്തിയാക്കിയ തീയതി : \_\_\_\_\_
7. വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യതകൾ : \_\_\_\_\_

സ്ഥലം :  
തീയതി :

ഒപ്പ് :  
പേര് :

മേൽപറഞ്ഞ വിവരം സേവന പുസ്തകവുമായി ഒത്തു നോക്കി ശരിയാണെന്ന് ബോധ്യപ്പെട്ടതായി സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നു.

ഓഫീസ് മേധാവി

തീയതി :