



STATE RESOURCE CENTRE, KERALA

UNDER THE MINISTRY OF HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT
GOVERNMENT OF INDIA

കേന്ദ്ര മാനവ വിഭവശേഷി വികസന മന്ത്രാലയത്തിന്റെ കീഴിലും സംസ്ഥാന പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലും പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന സ്റ്റേറ്റ് റിസോഴ്സ് സെന്റർ കേരള നടത്തുന്ന വിവിധ പ്രൊഫഷണൽ ഡിപ്ലോമ കോഴ്സുകളിലേക്ക് അഡ്മിഷൻ ആരംഭിച്ചിരിക്കുന്നു.

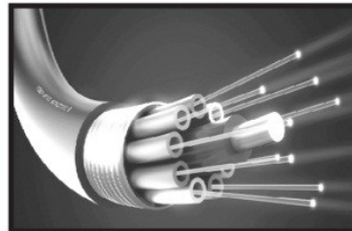
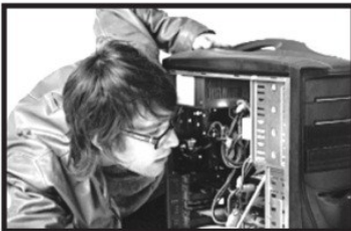
Sl. No.	Course	Course Code	Duration	Eligibility	Fees Details (Service Tax Extra)
1.	Professional Diploma in Enterprise Network Engineering (Topics: Network Administration, Windows & Linux Network Administration, WAN Administration, WAN Security etc.)	PDENE	1 Year	SSLC	28000/-
2.	Professional Diploma in Fiber Optics & Digital Security System(Topics:Computer Hardware, Laptop Chiplevel, Network fundamentals, Fiber Optics Technology, CCTV &Digital Security Surveillance, CWNA, etc.)	PDFDS	1 Year	SSLC	10000/- + 9000 X 2 in alternate months

ഇന്ത്യക്കകത്തും, ഗൾഫ്, മറ്റു വിദേശരാജ്യങ്ങളിലുമായി

കമ്പ്യൂട്ടർ ഹാർഡ്‌വെയർ ഫൈബർ ഒപ്റ്റിക്സ് വിൻഡോസ് അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ

ലിനക്സ് അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ CCTV വയർലെസ്സ് നെറ്റ്‌വർക്ക് എഞ്ചിനീയർ

രംഗത്ത് പെൺകുട്ടികൾക്കും ആൺകുട്ടികൾക്കും അനേകായിരം തൊഴിലവസരങ്ങൾ



Fiber Optics Technology

Laptop & BGA Chiplevel Engineering

A+

N+

CWNA

MCSE

RHCE

CCNA

SRC - Skill Development Training Initiative ന്റെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള ഒരു വർഷത്തെ പ്രൊഫഷണൽ ഡിപ്ലോമ കോഴ്സിന് അഡ്മിഷൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ എത്രയും പെട്ടെന്ന് അപേക്ഷ ഫോമിനായി പ്രസ്തുത കോളേജുമായി ബന്ധപ്പെടേണ്ടതാണ്.

Helpline : 92 07 72 51 51, 92 07 72 51 52



SSLC / +2 / VHSE / Diploma / Degree

വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അപേക്ഷിക്കാം.

ഫൈബർ ഒപ്റ്റിക്സ് & നെറ്റ്വർക്കിംഗ് മേഖലയിൽ ഉയർന്ന ശമ്പളത്തിൽ വൻ തൊഴിലവസരങ്ങൾ

തൊഴിൽ രംഗങ്ങളിൽ പുത്തനുണർവ്വുമായി ഫൈബർ ഒപ്റ്റിക്സ് & നെറ്റ്വർക്കിംഗ് മേഖല

ഇന്നത്തെ കമ്പ്യൂട്ടർയുഗത്തിൽ ഇന്ത്യക്കകത്തും, വിദേശരാജ്യങ്ങളിലുമുള്ള ഹോസ്പിറ്റലുകൾ, ഹോട്ടലുകൾ, റിസർച്ച് & ഡെവലപ്മെന്റ്, ബാങ്കിങ്ങ്, ടൂറിസം, വാർത്താവിനിമയ രംഗങ്ങളിൽ കമ്പ്യൂട്ടർഹാർഡ്‌വെയർ, ലാപ്ടോപ്പ് നെറ്റ്വർക്ക് എഞ്ചിനീയറിംഗ് രംഗത്ത് ലക്ഷക്കണക്കിന് തൊഴിലവസരങ്ങളാണ് വന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. ഒരു സാധാരണ കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ അസംബ്ലിങ്ങ്, റിപ്പയറിംഗ്, അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ മുതൽ ഇത്തരത്തിൽ നിരവധി കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ തമ്മിൽ ഇന്റർകണക്ട് ചെയ്ത് നിർമ്മിക്കുന്ന ലോക്കൽ ഏരിയ നെറ്റ് വർക്ക് (LAN) കളെക്കുറിച്ചും ലോകത്തെമ്പാടുമുള്ള വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളെ തമ്മിൽ യോജിപ്പിക്കുന്ന വൈഡ് ഏരിയ നെറ്റ്വർക്ക് (WAN) കളെക്കുറിച്ചും അറിവുള്ള സിസ്റ്റം എഞ്ചിനീയേഴ്സിനും, നെറ്റ്വർക്ക് അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റർസ്, സെക്യൂരിറ്റി ഓഫീസേഴ്സ്, വാൻ എഞ്ചിനീയേഴ്സിനുമാണ് ലോകത്തെമ്പാടും തൊഴിലവസരങ്ങളുള്ളത്.



എന്നാൽ പുതിയ ടെക്നോളജികളായ ഫൈബർ ഒപ്റ്റിക്സ് ടെക്നോളജിയും വയർലെസ്സ് ടെക്നോളജിയും ടെലികമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ രംഗത്തെത്തിയതോടുകൂടി ഇന്ത്യക്കകത്തും, ഗൾഫ് മറ്റ് യൂറോപ്പ്യൻ രാഷ്ട്രങ്ങളിലുമുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ നെറ്റ്വർക്കുകളും കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്വർക്കുകളും ഹൈസ്പീഡ് ഫൈബർ ഒപ്റ്റിക്സ് & വയർലെസ്സ് നെറ്റ്വർക്കുകളിലേക്ക് മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരുവിപ്ലവം തന്നെയാണ് ആധുനിക വ്യവസായലോകത്ത് ഉണ്ടായത്. പഴയ കോപ്പർ കേബിളുകൾക്ക് പകരം ഒരു തലമുടിനാരിഴയേക്കാൾ ചെറിയ ഫൈബർ കേബിളിലൂടെ പ്രകാശവേഗതയിൽ ഇൻഫോർമേഷൻസ് ദീർഘദൂരം വളരെ സുരക്ഷിതമായി എത്തിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഫൈബർ ഒപ്റ്റിക്സ് ടെക്നോളജിയുടെയും കേബിളുകളെ ഇല്ലാതെ കമ്പ്യൂട്ടറുകളെയും മറ്റു ഡിവൈസുകളെയും തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന വയർലെസ്സ് ടെക്നോളജിയുടെയും കടന്നുവരവോടെ കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്വർക്ക് എഞ്ചിനീയറിംഗ്, മെഡിക്കൽ, ഡിഫൻസ്, ടെലികമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ, ബ്രോഡ്കാസ്റ്റിംഗ്, CATV, HDTV തുടങ്ങിയ എല്ലാ രംഗങ്ങളിലും ഫൈബർ ഒപ്റ്റിക്സ് ടെക്നോളജിയും, വയർലെസ്സ് ടെക്നോളജിയും ഉപയോഗപ്പെടുത്തി കഴിഞ്ഞു.

അതുകൊണ്ട് തന്നെ ഇന്നത്തെ IT ഇൻഡസ്ട്രിയിലെ ഉയർന്ന തൊഴിലവസരങ്ങൾ നേടിയെടുക്കുന്നതിനായി പഴയ കമ്പ്യൂട്ടർ ഹാർഡ്‌വെയർ & നെറ്റ്വർക്കിംഗ് കോഴ്സുകൾ പഠിക്കുന്നതിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായി ഫൈബർ ഒപ്റ്റിക്സ് & വയർലെസ്സ് നെറ്റ്വർക്ക് എഞ്ചിനീയറിംഗ് തുടങ്ങിയ അഡ്വാൻസ്ഡ് ടെക്നോളജികളിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾ പ്രാവീണ്യം നേടേണ്ടത് തികച്ചും അത്യന്താപേക്ഷിതമായ കാര്യം തന്നെയാണ്. അതിനേല്ലാം പുറമെ ലാപ്ടോപ്പ്, പാസോപ്പ് തുടങ്ങിയ പോർട്ടബിൾ ഡിവൈസുകളുടെ ചിപ്പ്‌ലെവൽ സർവ്വീസിംഗിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇൻഫ്രാറെഡ് ടെക്നോളജിയോടുകൂടിയ BGA റീവർക്ക് സ്റ്റേഷൻ മെഷീനിൽ ഉള്ള പ്രായോഗിക പരിശീലനം കൂടി വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പ്രത്യേകമായി ഈ പ്രൊഫഷണൽ ഡിപ്ലോമ ടെക്നിക്കൽ കോഴ്സിൽ നൽകി വരുന്നുണ്ട്.

Helpline : 92 07 72 51 51, 92 07 72 51 52

കോഴ്സ് വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് കേന്ദ്ര മാനവ വിഭവ വികസന മന്ത്രാലയത്തിന്റെ കീഴിലും സംസ്ഥാന പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിനു കീഴിലും പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന സ്റ്റേറ്റ് റിസോഴ്സ് സെന്റർ കേരളയുടെയും ഓൺലൈൻ വെരിഫി കേഷൻ സാധ്യമായ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നേടുവാൻ സാധിക്കുന്നു എന്നുള്ളതാണ് ഈ തൊഴിലധിഷ്ഠിത വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതിയുടെ ഏറ്റവും വലിയ പ്രത്യേകത. വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് നൽകുന്ന സർട്ടിഫിക്കറ്റിൽ ഹോളോഗ്രാമിനേടാപ്പം തന്നെ പ്രത്യേക **Authentication code** ഉം ആലേഖനം ചെയ്തിട്ടുള്ളതിനാൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റിന് ലോകത്തെവിടെനിന്നും ഓൺലൈൻ വെരിഫിക്കേഷൻ ലഭിക്കുന്നതാണ്.

1) കോഴ്സിന് ചേർന്ന വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ക്ലാസ്സുകൾ എന്ന് മുതലാണ് ആരംഭിക്കുന്നത് ?

അഡ്മിഷൻ സമയത്ത് Rs. 4000 (Service tax extra) അടച്ച്, രജിസ്ട്രർ ചെയ്ത വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ബാച്ചുകൾ തരം തിരിച്ചതിന് ശേഷം, വിദ്യാർത്ഥികളെ ഫോൺ മുഖേനയോ, തപാലിലൂടെയോ അറിയിക്കുന്നതാണ്. ക്ലാസ് തുടങ്ങുന്നതിന് മുൻപായി ഫീസിന്റെ ആദ്യ ഗഡുവായ Rs.10000 (Service tax extra) രൂപയിൽ ബാക്കിഫീസ് 6000 (Service tax extra) അടച്ച് രസീത് കൈപ്പറ്റേണ്ടതാണ്. തുടർന്ന് ഒന്നിടവിട്ട മാസങ്ങളിൽ Rs.9000 (Service tax extra) പ്രകാരം 2 തവണകളിലായി ഫീസ് മുഴുവനും അടച്ച് തീർക്കേണ്ടതാണ്.

2) കോഴ്സിന് അഡ്മിഷൻ നേടുവാൻ താല്പര്യമുള്ള വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അപ്ലിക്കേഷൻ ഫോം എവിടെ നിന്നും ലഭ്യമാകും ?

അഡ്മിഷൻ ലഭിക്കുന്നതിനായ അപേക്ഷാഫോം കോഴ്സ് പഠിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന SRC NSDT Campus ൽ നിന്നും വാങ്ങുകയോ www.srcnsdtcampus.org എന്ന വെബ്സൈറ്റിൽ നിന്നും ഡൗൺലോഡ് ചെയ്യുകയോ ചെയ്ത് പ്രസ്തുത കോളേജിൽ തന്നെ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

3) SC / ST / BPL / SEBC / OEC വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള ആനുകൂല്യങ്ങൾ ലഭ്യമാണോ ?

SC / ST വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് 10% വും BPL വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് 5% വും SEBC / OEC വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് 5% വും വീതം സീറ്റ് സംവരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സംവരണ സീറ്റിലേക്കുള്ള പ്രവേശനം മെറിറ്റ് അടിസ്ഥാനത്തിലായിരിക്കും. ഈ സീറ്റുകളിലേക്ക് പ്രവേശനം ലഭിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് കോഴ്സ് ഫീസിൽ 50% ഇളവ് ലഭിക്കുന്നതാണ്. അഡ്മിഷൻ സമയത്തുതന്നെ SC/ST/BPL/SEBC/ OEC വിദ്യാർത്ഥികൾ യോഗ്യത തെളിയിക്കുന്ന രേഖകൾ നിർബന്ധമായും ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്. വൈകി സമർപ്പിക്കുന്ന രേഖകൾ പരിഗണിക്കുന്നതല്ല. BPL വിദ്യാർത്ഥികൾ റേഷൻ കാർഡിന്റെ അറ്റസ്റ്റ് കോപ്പിയും, വരുമാനസർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ ഒറിജിനൽ കോപ്പിയും ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്. SC/ST/SEBC/OEC വിദ്യാർത്ഥികൾ ജാതി തെളിയിക്കുന്ന രേഖയുടെ ഒറിജിനൽ ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.

4) Students Performance Evaluation System എന്നാലെന്താണ്, അതിന്റെ ഉപയോഗം എന്താണ് ?

വ്യത്യസ്ത വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യതയുള്ള വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഒരേ പോലെയുള്ള ഉയർന്ന പഠനനിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനായി രൂപീകരിച്ച Students Performance Evaluation System ന്റെ സഹായത്താൽ കോഴ്സിന്റെ ഓരോ ഭാഗവും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും തുടർന്ന് അവരുടെ രക്ഷിതാക്കൾക്കും പരിശോധിക്കുവാനും ഓരോ ഭാഗവും വ്യക്തമായി പഠിച്ചതിനു ശേഷം മാത്രം അടുത്ത ഭാഗം പഠിക്കുവാനും വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് കഴിയുന്നു. തന്മൂലം കോഴ്സിന്റെ പഠനനിലവാരം സ്ഥാപനത്തിനോടൊപ്പം തന്നെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും രക്ഷിതാക്കൾക്കും ഒരൂപോലെ ഉറപ്പുവരുത്താൻ സാധിക്കും.

5) ഇന്റേൺഷിപ്പ് സപ്പോർട്ട് ?

കോഴ്സ് പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് കൂടുതൽ പ്രായോഗിക പരിശീലനം നേടുന്നതിനായി വിവിധ ഇന്റർസ്ട്രിക്ളിൽ SRC Kerala യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റോടു കൂടി ഇന്റേൺഷിപ്പ് നേടുന്നതിനുള്ള അസിസ്റ്റൻസ് നൽകുന്നതാണ്.

കമ്പനികളിൽ ഇന്റേൺഷിപ്പിന് പോകുവാൻ താല്പര്യമുള്ള വിദ്യാർത്ഥികൾ, പ്രസ്തുത കമ്പനികൾ നിഷ്കർഷിക്കുന്ന ഫീസ്, കാലാവധി, താമസം, ഭക്ഷണം, സമയക്രമം തുടങ്ങിയ വിവിധ നിബന്ധനകൾ അനുസരിക്കുവാൻ ബാധ്യസ്ഥരായിരിക്കും.

6) കോഴ്സിനു ശേഷം ജോലി ലഭിക്കുന്നതിനായി എന്തൊക്കെ സൗകര്യങ്ങളാണ് ഏർപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ?

ലോകത്താകമാനമുള്ള ഹാർഡ്വെയർ & സോഫ്റ്റ്വെയർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് മേഖലയിലെ തൊഴിലവസരങ്ങളെ കുറിച്ച് അറിയുന്നതിനും അവ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനുമായുള്ള പ്ലെയ്സ്മെന്റ് അസിസ്റ്റൻസ് ലഭിക്കുന്നതിനായി വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പ്ലെയ്സ്മെന്റ് സെല്ലിലും ജോബ് പോർട്ടലിലും സൗജന്യമായി രജിസ്ട്രർ ചെയ്യാനുള്ള സൗകര്യം SRC യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന സർട്ടിഫിക്കറ്റിൽ ഗൾഫ് നാടുകളിലും മറ്റു വിദേശ രാജ്യങ്ങളിലും തൊഴിൽ നേടുവാൻ സഹായകരമായ ഓൺലൈൻ വെരിഫിക്കേഷൻ സൗകര്യം ഉള്ളതിനാൽ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സർട്ടിഫിക്കറ്റിൽ ആലേഖനം ചെയ്തിട്ടുള്ള Authentication Code (ID Number) ഉപയോഗിച്ച് ലോകത്തെവിടെയുമുള്ള കമ്പനികൾക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഇന്റർനെറ്റിലൂടെ വെരിഫൈ ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

Helpline : 92 07 72 51 51, 92 07 72 51 52



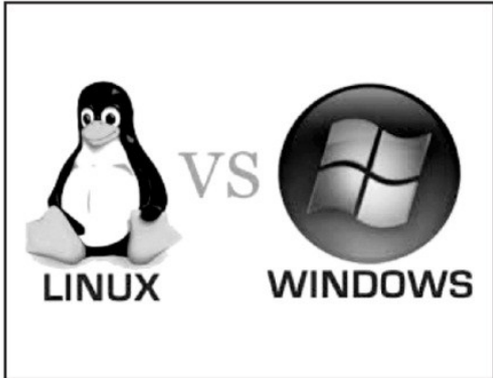
കമ്പ്യൂട്ടർ ഹാർഡ്‌വെയർ & നെറ്റ്‌വർക്ക് എഞ്ചിനീയറിംഗ്

കമ്പ്യൂട്ടർ ഹാർഡ്‌വെയർ & നെറ്റ്‌വർക്ക് എഞ്ചിനീയറിംഗ് മേഖലയിലെ നിരവധി സിസ്കോ റൂട്ടറുകളും, സ്വിച്ചുകളും, ഏക്സസ് പോയിന്റുകളും, വയർലെസ് ഡിവൈസുകളുമടക്കം കേരളത്തിലെ തന്നെ ഏറ്റവും ഉന്നത പഠനസൗകര്യങ്ങളാണ് ഈ കോഴ്സ് പഠിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.

അഡ്വാൻസ്ഡ് ഫൈബർ ഒപ്റ്റിക്സ് ഇൻസ്റ്റലേഷൻ ഡിവൈസസ്



വെറും 2 മുതൽ 8 മൈക്രോൺ മാത്രം വ്യാസമുള്ള ഫൈബർ ഒപ്റ്റിക്സ് കേബിൾ സാധാരണ കോപ്പർ കേബിളുകളെപ്പോലെ എളുപ്പത്തിൽ ജോയിന്റ് ചെയ്യാൻ സാധിക്കുകയില്ല. ഇത്തരം ഫൈബർ ഒപ്റ്റിക് കേബിളുകളെ തമ്മിൽ ജോയിന്റ് ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന അത്യാധുനിക ഉപകരണമായ സ്പ്ലൈസിംഗ് മെഷീൻ, ഫൈബർ ഒപ്റ്റിക് കേബിൾ ബ്രൂംബലയിലെ തകരാറുകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒപ്റ്റിക്കൽ ടൈം ഡൊമെയിൻ റിഫ്ലക്റ്റോമീറ്റർ [OTDR] എന്ന കമ്പ്യൂട്ടറൈസ്ഡ് ഉപകരണങ്ങളടക്കമുള്ള വിവിധ ഫൈബർ ഒപ്റ്റിക്സ് ഇൻസ്റ്റലേഷൻ എക്യൂപ്പ്മെന്റുകളിൽ ഹാൻഡ്സ് ഓൺ പ്രാക്ടിക്കൽ എക്സ്പീരിയൻസ് ലഭിക്കുന്നതിനാൽ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വളരെ എളുപ്പത്തിൽ ഈ മേഖലയിൽ ജോലി ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.



വിൻഡോസ് / ലിനക്സ് നെറ്റ്‌വർക്ക് അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ

ലോകത്തെമ്പാടുമുള്ള IT രംഗം മുഴുവനുമായി കീഴടക്കി നൽകുന്ന മൈക്രോസോഫ്റ്റ് - വിൻഡോസ്, അതുപോലെ തന്നെ ഓപ്പൺ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ആയ ലിനക്സും ഒരുപോലെ മുന്നേറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ വിൻഡോസിലും, ലിനക്സിലുമുള്ള IT നെറ്റ്‌വർക്കുകൾ ഒരുപോലെ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റ് ചെയ്യുക എന്നുള്ളതും ഒരു അത്യന്താപേക്ഷിതമായ കാര്യമാണ്. അതുകൊണ്ട് തന്നെ ഒരു വർഷത്തെ ഈ കോഴ്സ് പൂർത്തിയാക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഒരേസമയം വിൻഡോസിലും, ലിനക്സിലും ഉള്ള നെറ്റ്‌വർക്കുകളെ ഒരുപോലെ മാനേജ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള മൾട്ടിപ്ലാറ്റ്ഫോം വർക്കിംഗ് എബിലിറ്റി നേടുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.



അഡ്വാൻസ്ഡ് BGA ചിപ്പ്‌ലൈവൽ മെഷീൻ

ലാപ്ടോപ്പ്, പാംടോപ്പ്, നെറ്റ്ബുക്ക് തുടങ്ങിയ മോഡേൺ പോർട്ടബിൾ കമ്പ്യൂട്ടേഴ്സിന്റെ ചിപ്പ് ലൈവൽ സർവ്വീസിംഗ് നടത്തുന്നതിന് അത്യന്താപേക്ഷിതമായ ഇൻഫ്രാറെഡ് ടെക്നോളജി ഉപയോഗിച്ച് കൊണ്ടുള്ള അഡ്വാൻസ്ഡ് BGA ചിപ്പ് ലൈവൽ മെഷീനുകളും BIOS പ്രോഗ്രാമുകളും, ഡയഗനോസ്റ്റിക് കാർഡുകളും, ബ്ലോവറുകളും അടക്കമുള്ള കേരളത്തിലെ തന്നെ ഏറ്റവും ഉന്നതമായ ചിപ്പ്‌ലൈവൽ ലാബ് ഫെസിലിറ്റികളിൽ പ്രായോഗിക പരിശീലനം നേടുന്നതിനുള്ള അവസരമാണ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി ഒരുക്കിയിട്ടുള്ളത്.

Helpline : 92 07 72 51 51, 92 07 72 51 52