



বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ

ঢাকা স্কয়ার, বাড়ী নং-০১ (৪র্থ তলা)

রোড নং-১৩, সেক্টর-০১

উত্তরা মডেল টাউন, ঢাকা-১২৩০



নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি

বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ একটি রাষ্ট্রীয় মালিকানাধীন বিদ্যুৎ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান হিসেবে নিয়োজিত। কোম্পানির মিরসরাই ১৫০ মেঃ ওঃ ডুয়েল ফুয়েল (HFO/Gas) ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প এর বিপরীতে প্রকল্প মেয়াদে সম্পূর্ণ অস্থায়ী দৈনিক মজুরী ভিত্তিতে নিয়োগ প্রদানের নিমিত্ত যোগ্যতাসম্পন্ন প্রকৃত বাংলাদেশী নাগরিকদের নিকট হতে দরখাস্ত আহবান করা যাচ্ছে। নিম্নে পদের নাম, প্রয়োজনীয় যোগ্যতা এবং বেতন উল্লেখ করা হলোঃ

ক্রমিক নং	পদের নাম ও বেতন	শিক্ষাগত যোগ্যতা, অভিজ্ঞতা ও বয়সসীমা
০১.	সহকারী বাবুর্চি মূল বেতন (১৫,৫০০.০০) টাকা এবং কোম্পানির বিদ্যমান বিধি মোতাবেক অন্যান্য ভাতা ও সুবিধা।	এসএসসি অথবা জেএসসি/সমমান হলে ক্ষেত্রে ০৩ বছরের অভিজ্ঞতা। বয়সঃ সর্বোচ্চ ৩০ বৎসর (১৫-১১-২০১৮ খ্রিঃ তারিখে)।

শর্তাবলীঃ

- আগ্রহী প্রার্থীকে 'প্রকল্প পরিচালক, মিরসরাই ১৫০ মেঃ ওঃ ডুয়েল ফুয়েল (HFO/Gas) ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প, ঢাকা স্কয়ার, বাড়ী নং-০১ (৪র্থ তলা), রোড নং-১৩, সেক্টর-০১, উত্তরা মডেল টাউন, ঢাকা-১২৩০ বরাবর ২৯-১১-২০১৮ খ্রিঃ তারিখের মধ্যে অফিস চলাকালীন সময়ে আবেদনপত্র পৌছাতে হবে।
- আবেদনপত্রের সাথে নিম্নোক্ত সনদ ও কাগজ-পত্রাদির সত্যায়িত অনুলিপি সংযুক্ত করতে হবেঃ
ক) পূর্ণাঙ্গ জীবন বৃত্তান্ত খ) শিক্ষাগত যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতার সনদ পত্রের কপি গ) সম্প্রতি তোলা ৩ (তিন) কপি পাসপোর্ট সাইজের ছবি ঘ) জাতীয় পরিচয় পত্র/জন্ম সনদের কপি ঙ) প্রার্থী মুক্তিযোদ্ধার সন্তান হলে তার পিতা/মাতার অনুকূলে উপযুক্ত কর্তৃপক্ষ কর্তৃক ইস্যুকৃত মুক্তিযোদ্ধার সনদ পত্রের কপি।
- মুক্তিযোদ্ধা/শহীদ মুক্তিযোদ্ধা সন্তানদের ক্ষেত্রে বর্ণিত পদেরজন্য বয়সসীমা ৩২ বছর।
- সরকারী, আধা-সরকারী/স্বায়ত্তশাসিত প্রতিষ্ঠানে কর্মরত প্রার্থীকে যথাযথ কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে দরখাস্ত করতে হবে।
- অসম্পূর্ণ/ক্রটিপূর্ণ আবেদনপত্র সরাসরি বাতিল বলে গণ্য হবে।
- বর্ণিত পদে নিয়োগের ক্ষেত্রে যে কোন ধরনের তদবীর বা ব্যক্তিগত যোগাযোগ প্রার্থীর অযোগ্যতা হিসেবে গণ্য হবে।
- নিয়োগ সংক্রান্ত বিষয়ে নিয়োগকারী কর্তৃপক্ষের সিদ্ধান্তই চূড়ান্ত বলে গণ্য হবে।


২৯/১১/১৮

প্রকল্প পরিচালক

মিরসরাই ১৫০ মেঃ ওঃ ডুয়েল ফুয়েল

বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প

বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ।