



১০০০০০০০০০০০ (১০০০০০)

১০০০ ১০০০০০০০

Job Category: Engineer/Architect

Job Source: ১০০০০ ১০০০০০ ১০০০

Job Summary

Posted On: 22 Nov 2024

Application Deadline: 19 Dec 2024



বুরো বাংলাদেশ | BURO Bangladesh

নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি

বেসরকারি সংস্থা বুরো বাংলাদেশ-এর নির্মাণ কার্যক্রম পরিচালনার জন্য নিম্নে উল্লিখিত পদে বেশ কিছু কর্মী নিয়োগ দেয়া হবে। সকল প্রার্থীকে অবশ্যই সৎ, কর্মঠ, উদ্যমী এবং দেশের প্রত্যন্ত অঞ্চলে থেকে কাজ করার মানসিকতা সম্পন্ন হতে হবে।

পদ নং	পদের নাম	শিক্ষাগত যোগ্যতা	অভিজ্ঞতা	বয়স	বেতন
১	প্রকল্প প্রকৌশলী	B.Sc. Engr. (Civil)	সুউচ্চ ইমারত ও কমপক্ষে ডাবল (২টি) বেসমেন্টসহ হাসপাতাল নির্মাণের ১০-১৫ বছরের বাস্তব প্রকৌশল অভিজ্ঞতা	অনুর্ধ্ব ৪৫ বছর (অধিকতর অভিজ্ঞদের ক্ষেত্রে শিথিলযোগ্য)	আলোচনা সাপেক্ষে
২	প্রকল্প প্রকৌশলী	B.Sc. Engr. (MECH)	সুউচ্চ ইমারত, ডাবল (২টি) বেসমেন্টসহ হাসপাতাল নির্মাণের অভিজ্ঞতা, STP.WTP. Plumbing & Fire protection, Detection System সম্পর্কিত কাজে ১০-১৫ বছরের বাস্তব অভিজ্ঞতা সম্পন্ন মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ার	অনুর্ধ্ব ৪৫ বছর (অধিকতর অভিজ্ঞদের ক্ষেত্রে শিথিলযোগ্য)	আলোচনা সাপেক্ষে
৩	প্রকল্প প্রকৌশলী	B.Sc. Engr. (Civil)	সুউচ্চ ইমারত ও বেসমেন্ট নির্মাণ কাজের প্রকৌশলগত এবং সংশ্লিষ্ট পুরঃকৌশল নির্মাণ কাজের ১০-১৫ বছরের বাস্তব অভিজ্ঞতা সম্পন্ন।	অনুর্ধ্ব ৪৫ বছর (অধিকতর অভিজ্ঞদের ক্ষেত্রে শিথিলযোগ্য)	আলোচনা সাপেক্ষে
৪	সাইট ইঞ্জিনিয়ার	Diploma Engr. (Civil)	সুউচ্চ ইমারত ও বেসমেন্ট নির্মাণ কাজের প্রকৌশলগত এবং সংশ্লিষ্ট পুরঃকৌশল নির্মাণ কাজের ১০-১৫ বছরের বাস্তব অভিজ্ঞতা সম্পন্ন।	অনুর্ধ্ব ৪৫ বছর (অধিকতর অভিজ্ঞদের ক্ষেত্রে শিথিলযোগ্য)	আলোচনা সাপেক্ষে

আবেদন পদ্ধতিঃ
Apply Online

আবেদনের শেষ তারিখঃ ১৯ ডিসেম্বর, ২০২৪।
“নিয়োগের ক্ষেত্রে বুরো বাংলাদেশ সম-অধিকারে বিশ্বাস করে”

চাকরীর ধরণ : চুক্তিভিত্তিক (ফুলটাইম)।

অন্যান্য সুবিধা : বাৎসরিক ৩টি উৎসব বোনাস প্রদান করা হবে। প্রধান ২টি ধর্মীয় উৎসব এবং পহেলা বৈশাখ।

আবেদন পদ্ধতি : আগ্রহী প্রার্থীদের bdjobs অথবা <https://hotjobs.bdjobs.com/jobs/buro/buro57.htm> -এর মাধ্যমে আবেদন করতে হবে।

বুরো বাংলাদেশ নিয়োগ সংক্রান্ত শর্তাবলীর যে কোন অংশ সংশোধন/সংযোজনসহ যে কোন আবেদনপত্র বাতিল অথবা নিয়োগ সংক্রান্ত যে কোন সিদ্ধান্ত গ্রহণের পূর্ণ অধিকার সংরক্ষণ করে।