



বাংলাদেশ নৌবাহিনী

নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি

বাংলাদেশ নেভাল একাডেমি, পতেঙ্গা, চট্টগ্রাম-এর জন্য সম্পূর্ণ অস্থায়ী ভিত্তিতে নিম্নবর্ণিত পদে নিয়োগের নিমিত্তে বাংলাদেশের প্রকৃত ও যোগ্য নাগরিকদের নিকট হতে দরখাস্ত আহ্বান করা যাচ্ছে :

ক্রঃ নং	পদের নাম	মাসিক বেতন	পদের সংখ্যা ও বয়স	শিক্ষাগত যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতা
১।	সাব এ্যাসিস্টেন্ট ইঞ্জিনিয়ার (মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রইং ল্যাব)	টাকা ২০,০০০/০০ (সর্বসাকুল্যে)	০১টি (৩০ মে ২০২১ এ বয়স ৩০ বছর)	ক। সরকার কর্তৃক স্বীকৃত যেকোনো প্রতিষ্ঠান হতে মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে ০৪ বছর মেয়াদী ডিপ্লোমা ডিগ্রীসহ ন্যূনতম সিজিপিএ ৩.৩০ (৪.০০ এর মধ্যে) থাকতে হবে। খ। প্রার্থীকে মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রইং বিষয়ের উপর সম্যক ধারণা থাকতে হবে। গ। Auto CAD/Solid Works এ দক্ষ এবং ল্যাব পরিচালনায় অভিজ্ঞ ব্যক্তিদের অগ্রাধিকার প্রদান করা হবে।

অন্যান্য শর্তাবলী :

- ১। নাম, পিতা ও মাতার নাম, বর্তমান ও স্থায়ী ঠিকানা, জন্ম তারিখ, শিক্ষাগত যোগ্যতা, জাতীয়তা ও অভিজ্ঞতার বর্ণনাসহ পূর্ণ জীবনবৃত্তান্ত এবং পাসপোর্ট সাইজের চার কপি সত্যায়িত ছবি, সকল প্রকার শিক্ষাগত যোগ্যতা, অভিজ্ঞতা ও নাগরিকত্ব সনদপত্র ও জাতীয় পরিচয়পত্রের সত্যায়িত অনুলিপি ও প্রথম শ্রেণীর সরকারী কর্মকর্তা কর্তৃক চারিত্রিক সনদপত্রসহ দরখাস্ত (মোবাইল নম্বর ও ই-মেইল উল্লেখসহ) আগামী ৩০ মে ২০২১ তারিখের মধ্যে কমান্ড্যান্ট, বাংলাদেশ নেভাল একাডেমি, পতেঙ্গা, চট্টগ্রাম এর বরাবরে ডাকযোগে অথবা স্বহস্তে পৌছাতে হবে।
- ২। অসম্পূর্ণ ও বিলম্বে প্রাপ্ত আবেদনপত্র সরাসরি বাতিল বলে গণ্য হবে।
- ৩। যাচাই বাছাই শেষে শুধুমাত্র সঠিক আবেদনপত্রসমূহের প্রার্থীগণ লিখিত ১০০ নম্বরের (ইংরেজী-৩০ ও সংশ্লিষ্ট বিষয়-৭০) পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করবেন এবং পরীক্ষায় পাস নম্বর ৫০। পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারীগণকে প্রবেশপত্রসহ পরীক্ষার তারিখ ও সময় পরবর্তীতে mistbna@navy.mil.bd ই-মেইল থেকে স্ব-স্ব ই-মেইলে পাঠানো হবে।
- ৪। লিখিত পরীক্ষায় উত্তীর্ণ প্রার্থীদের ফলাফল বাংলাদেশ নেভাল একাডেমির ওয়েব সাইটে (www.bna.navy.mil.bd) প্রকাশ করা হবে।
- ৫। চাকুরীরত প্রার্থীদের যথাযথ কতর্কপক্ষের মাধ্যমে আবেদন করতে হবে।
- ৬। নিয়োগ সংক্রান্ত সকল ক্ষমতা কেবলমাত্র কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করেন। এ ব্যাপারে প্রার্থীকে কোনো টিএ/ডি প্রদান করা হবে না।

কমান্ড্যান্ট

বাংলাদেশ নেভাল একাডেমি
পতেঙ্গা, চট্টগ্রাম