



আমরা গজীরভাবে শোকাট্টো

আমদের চেয়ারম্যান কৃষ্ণনন্দ দাস
মহাপরের প্রাণপ্রিয় পিতা মনোরঞ্জন
দাস ২৫/০৫/২০০৮ইঁ দুপুর ১টা
৩৫মিং ইহলোক হইতে পরলোকে গমন
করিয়াছেন। আমরা তাহার পরলোক
গত আত্মার সদ্বগ্রতি কামনা করিছি এবং
তাহার পরিবারের সকলের শোক সহ্য
করিবার জন্য কর্মনাময় ঈশ্বরের নিকট
প্রার্থনা করিছি।

ব্যবহৃত প্রিচালক
ও
সকল কর্মকর্তা এবং কর্মচারীর স্বীকৃতি



ডিকোরি ট্রাইলস লিমিটেড

Victory Travels Limited

৭১ মতিখিল বা/এ, ঢাকা-১০০০, বাংলাদেশ

LEGAL NOTICE

IN THE SUPREME COURT OF BANGLADESH
HIGH COURT DIVISION
(SPECIAL STATUTORY JURISDICTION)

COMPANY MATTER NO. 79 OF 2008

IN THE MATTER OF:

Olympic Industries Limited PETITIONER

Versus
Tripti Industries Limited
and another

.... RESPONDENTS

Notice is hereby given that an application under section 228 read with section 229 of the Companies Act, 1994, for sanctioning the Scheme of Amalgamation of Olympic Industries Limited (Transferee Company) with Tripti Industries Limited (Transferor Company) was admitted on 05.05.2008 by the Hon'ble High Court Division of the Supreme Court of Bangladesh; and consequently notices were duly served upon the respondents and notices of presentation of the application were published in two newspapers as directed by the Hon'ble Court.

Upon hearing the matter the Hon'ble Court presided over by Mr. Justice Syed Refaat Ahmed vide an Order dated 18.05.2008 ordered that the Transferee Company convenes a meeting of all its creditors and members, to be held at its Biscuit Factory Premises, at Madanpur, Keohdala, P.S. Bandar, Narayanganj on 15.06.2008 at 12 noon/mid-day for the purpose of considering and, if thought fit, approving with or without modifications a Scheme of Amalgamation proposed to be made between the Transferor Company and the Transferee Company. The matter is fixed for hearing on 29.06.2008.

Under the circumstances, by dint of this notice pursuant to the said Order dated 18.05.2008 of the Hon'ble Court, a meeting of all creditors and members of Olympic Industries Limited shall be held at its Biscuit Factory Premises, at Madanpur, Keohdala, P.S. Bandar, Narayanganj on 15.06.2008 at 12 noon/mid-day for the purpose of considering and, if thought fit, approving with or without modifications a Scheme of Amalgamation proposed to be made between the Transferor Company and the Transferee Company; and all creditors and members of Olympic Industries Limited are hereby requested to attend the said meeting.

Further a copy of the Scheme of Amalgamation may be seen by any person interested at the office of the undersigned.

Rabeya Jamali
Advocate
For the petitioner
HUQ AND COMPANY
47/1 Purana Paltan
Dhaka-1000.

নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি

চট্টগ্রাম পূর্ব কালুরঘাট, চরখিদিরপুর এ অবস্থিত শতভাগ রাতানীমুখী দেশের অন্যতম বৃহৎ একটি টেক্সটাইল মিলে এবং এর সম্প্রসারিত প্রকল্পে নিম্নবর্তি বিভিন্ন পদে বেশ কিছু সংখ্যক জনবল নিয়োগের লক্ষ্যে অঞ্চলীয় থার্মিনের নিকট দরখাত্ত আহ্বান করা হচ্ছে।

পদ	বিভাগ	শিক্ষাগত যোগ্যতা	অভিজ্ঞতা
উৎপাদন কর্মকর্তা	ডাইইঁ এভ প্রিন্টিং	টেক্সটাইল টেকনোলজিতে স্নাতক বা ডিপ্রোমা-ইন-টেক্সটাইল	রাতানীমুখী কোন ওভেন ডাইইঁ এবং প্রিন্টিং মিলে কমপক্ষে ১ বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা বা অনুরূপ মিলে ৩-৫ বৎসরের অভিজ্ঞতা।
সহস্ত উৎপাদন কর্মকর্তা		টেক্সটাইল টেকনোলজিতে ডিপ্রোমা	রাতানীমুখী কোন ওভেন ডাইইঁ এবং প্রিন্টিং মিলে কমপক্ষে ১ বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা।
সুপারভাইজার		বিজ্ঞান স্নাতক	অভিজ্ঞতা অ্যাপ্লিকেশন্স।
ল্যাব সহকারী		বিজ্ঞান স্নাতক	অভিজ্ঞতা অ্যাপ্লিকেশন্স।
এজিএম/ ডিজিএম		টেক্সটাইল টেকনোলজিতে স্নাতক	রাতানীমুখী আধুনিক মিলে থোকেষ্টাইল, রোপিয়ার ইত্যাদি বুমে কমপক্ষে ১০ বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা এবং উইকিং বিভাগের পরিকল্পনা, মাননিরতাবণ ও রক্ষণাবেক্ষণের দক্ষতা ধার্কত হবে।
উৎপাদন কর্মকর্তা	উইকিং	টেক্সটাইল টেকনোলজিতে স্নাতক বা ডিপ্রোমা-ইন-টেক্সটাইল	রাতানীমুখী কোন আধুনিক উইকিং মিলে কমপক্ষে ১ বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা।
সহস্ত উৎপাদন কর্মকর্তা		টেক্সটাইল টেকনোলজিতে ডিপ্রোমা	রাতানীমুখী কোন আধুনিক উইকিং মিলে কমপক্ষে ১ বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা।
সুপারভাইজার		বিএ, বিএসসি বা সমমানের ডিপ্রোমা	বিএ, বিএসসি বা সমমানের ডিপ্রোমা।
নটিং অপারেটর		অষ্টম শ্রেণী	অভিজ্ঞতা অ্যাপ্লিকেশন্স।
সিনিয়ার সাইজার		অষ্টম শ্রেণী	মটেক্স বা ফিলিসের পরিচালনায় পারদর্শী ও ৩ বৎসরের অভিজ্ঞতা।
সহস্ত প্রকৌশলী	বিদ্যুৎ	ইলেক্ট্রোক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং এ স্নাতক বা ডিপ্রোমা-ইন-ইলেক্ট্রোক্যাল	রাতানীমুখী কোন ওভেন ডাইইঁ মিলে PLC ও ইলেক্ট্রোক্যাল যন্ত্রাগার আধুনিক মেশিন রক্ষণাবেক্ষণে কমপক্ষে ১-২ বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা।
উৎপাদন কর্মকর্তা		ডিপ্রোমা-ইন-ইলেক্ট্রোক্যাল	টেক্সটাইল মিলে ডাইইঁ বা উইকিং বিভাগে কর্মসূচের অভিজ্ঞতা দেয়া হবে।
সুপারভাইজার		বিদ্যুৎ	অশাস্তর কাজে কমপক্ষে ২ বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা।
নটিং অপারেটর		বিদ্যুৎ	রাতানীমুখী কোন আধুনিক উইকিং মিলে কমপক্ষে ১০ বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা।
সিনিয়ার সাইজার		বিদ্যুৎ	রাতানীমুখী কোন আধুনিক উইকিং মিলে কমপক্ষে ১০ বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা।
সহস্ত প্রকৌশলী		বিদ্যুৎ	ইলেক্ট্রোক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং এ স্নাতক বা ডিপ্রোমা-ইন-ইলেক্ট্রোক্যাল
উৎপাদন কর্মকর্তা		বিদ্যুৎ	টেক্সটাইল মিলে ডাইইঁ বা উইকিং বিভাগে কর্মসূচের অভিজ্ঞতা দেয়া হবে।
সুপারভাইজার		বিদ্যুৎ	অশাস্তর কাজে কমপক্ষে ২ বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা।
নটিং অপারেটর		বিদ্যুৎ	অশাস্তর কাজে কমপক্ষে ২ বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা।
সিনিয়ার সাইজার		বিদ্যুৎ	রাতানীমুখী আধুনিক উইকিং মিলে কমপক্ষে ১০ বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা।
সহস্ত প্রকৌশলী		বিদ্যুৎ	ইলেক্ট্রোক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং এ স্নাতক বা ডিপ্রোমা-ইন-ইলেক্ট্রোক্যাল
উৎপাদন কর্মকর্তা		বিদ্যুৎ	টেক্সটাইল মিলে ডাইইঁ বা উইকিং বিভাগে কর্মসূচের অভিজ্ঞতা দেয়া হবে।
সুপারভাইজার		বিদ্যুৎ	অশাস্তর কাজে কমপক্ষে ২ বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা।
নটিং অপারেটর		বিদ্যুৎ	অশাস্তর কাজে কমপক্ষে ২ বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা।
সিনিয়ার সাইজার		বিদ্যুৎ	রাতানীমুখী আধুনিক উইকিং মিলে কমপক্ষে ১০ বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা।
সহস্ত প্রকৌশলী		বিদ্যুৎ	ইলেক্ট্রোক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং এ স্নাতক বা ডিপ্রোমা-ইন-ইলেক্ট্রোক্যাল
উৎপাদন কর্মকর্তা		বিদ্যুৎ	টেক্সটাইল মিলে ডাইইঁ বা উইকিং বিভাগে কর্মসূচের অভিজ্ঞতা দেয়া হবে।
সুপারভাইজার		বিদ্যুৎ	অশাস্তর কাজে কমপক্ষে ২ বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা।
নটিং অপারেটর		বিদ্যুৎ	অশাস্তর কাজে কমপক্ষে ২ বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা।
সিনিয়ার সাইজার		বিদ্যুৎ	রাতানীমুখী আধুনিক উইকিং মিলে কমপক্ষে ১০ বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা।
সহস্ত প্রকৌশলী		বিদ্যুৎ	ইলেক্ট্রোক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং এ স্নাতক বা ডিপ্রোমা-ইন-ইলেক্ট্রোক্যাল
উৎপাদন কর্মকর্তা		বিদ্যুৎ	টেক্সটাইল মিলে ডাইইঁ বা উইকিং বিভাগে কর্মসূচের অভিজ্ঞতা দেয়া হবে।
সুপারভাইজার		বিদ্যুৎ	অশাস্তর কাজে কমপক্ষে ২ বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা।
নটিং অপারেটর		বিদ্যুৎ	অশাস্তর কাজে কমপক্ষে ২ বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা।
সিনিয়ার সাইজার		বিদ্যুৎ	রাতানীমুখী আধুনিক উইকিং মিলে কমপক্ষে ১০ বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা।
সহস্ত প্রকৌশলী		বিদ্যুৎ	ইলেক্ট্রোক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং এ স্নাতক বা ডিপ্রোমা-ইন-ইলেক্ট্রোক্যাল
উৎপাদন কর্মকর্তা		বিদ্যুৎ	টেক্সটাইল মিলে ডাইইঁ বা উইকিং বিভাগে কর্মসূচের অভিজ্ঞতা দেয়া হবে।
সুপারভাইজার		বিদ্যুৎ	অশাস্তর কাজে কমপক্ষে ২ বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা।
নটিং অপারেটর		বিদ্যুৎ	অশাস্তর কাজে কমপক্ষে ২ বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা।
সিনিয়ার সাইজার		বিদ্যুৎ	রাতানীমুখী আধুনিক উইকিং মিলে কমপক্ষে ১০ বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা।
সহস্ত প্রকৌশলী		বিদ্যুৎ	ইলেক্ট্রোক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং এ স্নাতক বা ডিপ্রোমা-ইন-ইলেক্ট্রোক্যাল
উৎপাদন কর্মকর্তা		বিদ্যুৎ	টেক্সটাইল মিলে ডাইইঁ বা উইকিং বিভাগে কর্মসূচের অভিজ্ঞতা দেয়া হবে।
সুপারভাইজার		বিদ্যুৎ	অশাস্তর কাজে কমপক্ষে ২ বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা।
নটিং অপারেটর		বিদ্যুৎ	অশাস্তর কাজে কমপক্ষে