



ТОВ «Виробничо-комерційна фірма «Імпекс»

69013 г. Запорожье, ул. Донецкое шоссе, 4
Р/с UA203204780000026008924908226
АБ "УКРГАЗБАНК"
МФО 320478
ОКПО 22152101, ИНН 221521008305
Свидетельство №12021675
Тел.\факс (061)220-74-87, 707-17-70, 70-71-817

69013 м. Запоріжжя, вул. Донецьке шосе, 4
Р/р UA203204780000026008924908226
АБ "УКРГАЗБАНК"
МФО 320478
ЄДРПОУ 22152101, ІПН 221521008305
Свідоцтво № 12021675
E-mail: office@impeks.com.ua

ВІДГУК

ТОВ «Виробничо-комерційна фірма «Імпекс», щодо актуальності підготовки в
НУ «Запорізька політехніка» бакалаврів за освітньою програмою «Прикладне
матеріалознавство»,
спеціальності 132 «Матеріалознавство»

ТОВ «Виробничо-комерційна фірма «Імпекс» є багатопрофільним підприємством, що спеціалізується на виробництві металевих конструкцій, механічній обробці та термічній обробці деталей різноманітного обладнання. Наше підприємство має сучасну виробничу базу, що включає цех термічної обробки, оснащений обладнанням для проведення різних видів термообробки.

В нашому колективі працюють випускники освітньої програми «Прикладне матеріалознавство» НУ «Запорізька політехніка», які успішно керують процесами термічної обробки деталей гідравлічного та пневматичного устаткування, металообробних верстатів тощо.

Для успішного розвитку виробництва нам необхідні спеціалісти, які володіють сучасними знаннями в області матеріалознавства та термічної обробки металів. Випускники програми «Прикладне матеріалознавство» демонструють глибоке розуміння впливу технологічних параметрів термообробки на експлуатаційні характеристики деталей, вміють працювати з технічною документацією та визначати оптимальні режими обробки для різних типів обладнання. Їх підготовка дозволяє ефективно вирішувати виробничі завдання, пов'язані з підвищенням надійності та довговічності деталей, а також впроваджувати нові технологічні процеси термічної обробки з урахуванням специфіки нашого виробництва.

Співпраця з НУ «Запорізька політехніка» є важливим фактором у забезпеченні високої якості нашої продукції та постійному вдосконаленні технологічних процесів. Ми зацікавлені у подальшій співпраці та працевлаштуванні випускників освітньої програми «Прикладне матеріалознавство».

Директор



Соболь Валерій Едуардович