



РОСОБОРОНЭКСПОРТ

Акционерное Общество

Поздравление генерального директора АО "Рособоронэкспорт" А.А.Михеева с Днем машиностроителя – 2021

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

СЕГОДНЯ РАБОТНИКИ РОССИЙСКОГО МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА СОТНЬ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ СТРАНЫ ОТ ВЛАДИВОСТОКА ДО КАЛИНИНГРАДА ОТМЕЧАЮТ СВОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК – ДЕНЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЯ.

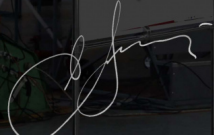
МАШИНОСТРОЕНИЕ – ОДНА ИЗ САМЫХ ЕМКИХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. В НЕЕ ИНТЕГРИРУЮТСЯ ВСЕ ПОСЛЕДНИЕ ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА, КОМПЛЕКСНЫЕ ИНЖИНИРИНГОВЫЕ РЕШЕНИЯ. ОНА МАКСИМАЛЬНО ПОДВЕРЖЕНА ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ. ВЫ УСПЕШНО ОСВАИВАЕТЕ И ПРИМЕНЯЕТЕ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ, МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ НА СУПЕРКОМПЬЮТЕРАХ, ВНЕДРЯЕТЕ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ОТ СТАРТАЛА ДО ВЫПУСКА ФИНАЛЬНОГО ИЗДЕЛИЯ.

ПРОИЗВОДИМАЯ ВАМИ ПРОДУКЦИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ОБОРОНОСПОСОБНОСТИ СТРАНЫ И ПОЗВОЛЯЕТ РОСОБОРОНЭКСПОРТУ УДЕРЖИВАТЬ ЛИДИРУЮЩИЕ ПОЗИЦИИ ПРАКТИЧЕСКИ ВО ВСЕХ ИННОВАЦИОННЫХ КЛАСТЕРАХ МИРОВОГО ОРУЖЕЙНОГО РЫНКА. ЗАЛОГ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ВАШЕЙ ПРОДУКЦИИ В ПОСТОЯННОМ СТРЕМЛЕНИИ ПРИМЕНЯТЬ ПОДХОДЫ СЛЕДУЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ, УСЛОЖНЯТЬ ПРОДУКТ И ПРИ ЭТОМ ОПТИМИЗИРОВАТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ.

ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПРИ МОЩНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКЕ АКТИВНО ОСВАИВАЕТ И РАЗВИВАЕТ НОВЫЕ НАУКОЕМКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ЗАДАЕТ ТRENДЫ, ГАРАНТИРУЯ НАШЕЙ РОДИНЕ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СУВЕРЕНИТЕТ И ПРЕВОСХОДСТВО В ВЫСШЕЙ МИРОВОЙ ЛИГЕ.

ЖЕЛАЮ ВАМ, ДОРОГИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛИ, НИКОГДА НЕ ОСТАНАВЛИВАТЬСЯ НА ДОСТИГНУТОМ И ВСЕГДА ДВИГАТЬСЯ ТОЛЬКО ВПЕРЕД, К НОВЫМ СВЕРХАМБИЦИОЗНЫМ ЦЕЛЯМ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СФЕРАХ.

С ПРАЗДНИКОМ!



ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ООО "СОЮЗМАШ РОССИИ"
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АО "РОСОБОРОНЭКСПОРТ"
А.А.МИХЕЕВ

 **РОСОБОРОНЭКСПОРТ**

Российская Федерация,
107076, г.Москва, ул Стромынка, 27,
АО «РОСОБОРОНЭКСПОРТ», Пресс-служба
Тел.: +7 (495) 534 61 83;
Факс: +7 (495) 534 61 53
www.roe.ru

