

---

## Компания «ЭРЕМЕКС» вступила в Союз машиностроителей России



Союз — это общественная организация, главная цель которой — разработка стратегии развития отрасли и формирование механизмов государственной политики по поддержке национального машиностроительного комплекса. Союз представляет интересы около трех миллионов специалистов, занятых в различных сферах машиностроения, и объединяет более 50 предприятий.

Многое делает Союз в образовательной сфере: содействует повышению квалификации управленческого и инженерно-технического персонала, создает современную систему обучения профессиональных кадров машиностроительного комплекса.

Немалую роль в этом процессе играет поддержка инициатив в области технического образования молодежи и подготовки квалифицированных рабочих и инженерно-технических кадров машиностроительной отрасли.

«ЭРЕМЕКС» сразу же по вступлении активно включилась в деятельность Союза.

Так, компания приняла участие в VI Международном молодежном промышленном форуме [«Инженеры будущего-2016»](#), который состоялся 8-18 июля в Удмуртской Республике. Основные блоки

---

образовательной программы форума — так называемые факультеты — были выстроены в соответствии с ключевыми направлениями деятельности предприятий машиностроительной отрасли РФ: инженерно-конструкторский и инженерно-технологический факультеты, факультет организации производства, факультет радиоэлектроники, аэрокосмический факультет, авиационный факультет и т.д., которые в совокупности составили 180 академических часов.

12 июля в столице Республики Ижевске компания «ЭРЕМЕКС» провела мастер-класс по своим продуктам на факультете радиоэлектроники, где познакомила участников с инновационными решениями отечественного разработчика САПР.

Членство в Союзе машиностроителей России открывает перед «ЭРЕМЕКС» целый спектр возможностей по созданию крепких профессиональных связей с ведущими представителями машиностроительной отрасли, обмену профессиональным опытом, взаимодействию с партнерами в области подготовки квалифицированных кадров и др.