****

**Заявка на участие в коллективной экспозиции предприятий Санкт-Петербурга**

 **Форум Российский промышленник 2024**

|  |  |
| --- | --- |
| Название компании на русском языке: | АО по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» |
| Название компании на английском языке: | AO po moshchnosti plastmass imeni «Komsomol'skoy pravdy» |
| Почтовый адрес компании: | 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Смолячкова, д.4/2, литер А, помещения 25-27, 18 |
| Е-mail: | assistant@kp-plant.ru parf\_or@mail.ru  |
| Web: | www.кр-plant.ru  |
| Юридический адрес компании: | 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Смолячкова, д.4/2, литер А, помещения 25-27, 18 |
| ИНН: | 7802046570 |
| ОКПО: | 5761883 |
| КПП: | 780201001 |
| БИК: | 044030704 |
| Р/с: | 40702810013000002416 |
| ОГРН: | 1027801551568 |
| БАНК: | Ф. ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО) в г. Санкт-Петербурге |
| К/с: | 30101810200000000704 |
| Подписант договора:(ФИО, должность)  | Орлова Елена Викторовна Генеральный директор |
| На основании чего действует:  | Устава |
| Сфера деятельности компании: | Производство изделий из пластмасс с заданными свойствами. Подготовка кадров, повышение квалификации (учебный центр), центр оценки квалификации |
| Количество сотрудников: | 150 чел. |
| Название производимой продукции (с указанием конечный продукт или отдельные детали для дальнейшей сборки на другом предприятии): | Подготовка кадров для промышленности:- Реализации программы «Профессионалитет» по отраслевому признаку «Нефтегазовая промышленность» подотрасль «Промышленность полимерных материалов» Подготовка выпускников программы «Профессионалитет» для предприятий Санкт-Петербурга, отрасли и РФ.- Компетентностный брокеринг- Экология/ НИОКР и технологии по переработке вторичного сырья «Разработка композиционных полимерных смесей на основе вторичных полиэтилентерефталата, поликарбоната, полистирола, полиэтилена и др. материалов, технических требований к термопластавтомату и конструкторской документации на пресс-форму для их переработки в сложные и габаритные технические изделия с заданными свойствами; восстановление металлических поверхностей пресс-форм и оснастки».Переработка вторичных полимерных материалов в технические изделия с заданными свойствами с использованием уникальных производственных кейсов и оборудования. Опережающее обучение сотрудников предприятия при поддержке «Центра занятости населения Санкт- Петербурга» Агентство занятости населения Выборгского района Санкт-Петербурга и правительства Санкт-Петербурга.- Размещение и презентация нового образовательного продукта используемого во время реализации проекта «Профессионалитет» и дополнительного профессионального образования при подготовке специалистов «Наладчик инжекционно -литьевой машины-термопластавтомата». Организация специального тестового стенда для прохождения обучения. Производимая продукция:Разработка и изготовление оснастки для литья под давлением и прессованием для продукции использованием на рынке и для выполнения ГОЗ: Производство сложных и уникальных изделий из фторопласта, которые широко применяются в авиастроении, ракетостроении, судостроении, приборостроении, автомобилестроении и других отраслях экономики России.Производство технических изделий с заданными свойствами из термопластов, реактопластов и резины |
| Год разработки продукции (желательно не ранее 2021): | 2024 год |
| Есть ли награды, дипломы за разработанную продукцию: | нет |
| В какие регионы России поставляется продукция: | Программа-приложение тестируется на «Комсомольской правде» |
| Планируется ли поставка продукции на экспорт (указать планируемые или существующие страны экспорта):  | нет |
| Необходимая выставочная площадь (предоставляется по согласованию после утверждения списка участников): | 12 -15 кв.м. |
| Перечень инновационных образцов/продукции/ разработок с их описанием (какие новинки планируете выставить, привести факторы их инновационности, для каких целей и где используется): | Учебный программный продукт Планшет, ноутбук.Приобретение необходимых знаний и компетенций для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами для их применения в практической деятельности пуска, наладки, обслуживании, ремонта термопластавтомата (ТПА). В результате прохождения обучения приобретают профессиональные компетенции (в области электромеханики, гидравлики, пневматики, электроники в производстве литья пластмасс под давлением и т.п.) для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами; приобретают знания об основах материаловедения, основных узлах термопластавтомата (ТПА), условиях переработки и параметрах переработки материалов и получения изделий; контроля проведения работ согласно системе менеджмента качества (СМК)Переработка вторичных полимерных материалов может предотвратить захоронение потенциально полезных материалов и сократить потребление первичного сырья, тем самым снизив потребление энергии, загрязнение воздуха (от сжигания), загрязнение воды, загрязнение почвы (от захоронения). |
| Размеры выставочных образцов, обязательно добавить фото образцов: | Изготовление новых пресс-формПодготовка кадров (на выставке планируется спец.стенд для проведения работ в тестовом режиме, за компьютером)Технические изделия с заданными свойствами из вторичных полимерных материаловИзделия из фторопласта |
| Необходимое оборудование для экспозиции (предоставляется по согласованию после утверждения списка участников): | Стойка-ресепшен, 2-а стула высоких, стол круглый и 2-а обычных стула.Стеклянная стойка для образцов продукции |
| Логотипы: |  |
| Иные материалы:  | - |
| Планируются ли подписания соглашений? (С кем , о чем э. на какие суммы) | - |
| Возможна ли организация экскурсий на Ваше предприятие в период 25-28 ноября 2024 г.? | Традиционно проводим экскурсии на предприятие на мероприятие «Экологическая акция» Где как раз и показываем технологии переработки вторичных полимерных материалов. |
| Примечания: | Планируется проведение мероприятия – Круглый стол: «Подготовка кадров для промышленности» |
| Контактное лицо | **+7 921 319-06-40 Орлова Елена Викторовна** |
| Направить заполненную заявку необходимо на почту:  | ***l.smetanina@expoforum.ru*** |