



31.10.2016 № 1226/11

Руководителю предприятия

Встреча и переговоры с представителями
предприятий Пермского края
22 ноября 2016 г. г.Уфа.

Уважаемые коллеги!

Торгово-промышленная палата РБ информирует, что 22 ноября 2016 г. состоится визит делегации представителей деловых кругов Пермского края, заинтересованных в сотрудничестве с предприятиями Республики Башкортостан. В составе делегации будут представители компаний, предлагающих свою продукцию и услуги для строительной отрасли:

- **ООО «НПК «Армастек»** - производит **композитную арматуру**, применяемую для полного и комбинированного с металлом армирования бетонных конструкций;

- **ООО «Теплоконтроль-Сервис»** - поставка регулирующих клапанов, регуляторов давления и температуры;

- **ООО «СМУ-Пермь»** - серийное производство вентиляционно-аспирационных установок модульного типа

- **ООО «Центр защитных покрытий - Урал»** - Газотермическое напыление **коррозиестойких покрытий на строительные конструкции**, а также покрытий стойких к агрессивным средам.

- **Группа компаний «Газоны Урала»** - производство рулонного газона, поставка и пересадка крупномерных деревьев.

Приглашаем соответствующих специалистов Вашего предприятия на встречу с представителями деловых кругов Пермского края, которая будет проходить 22 ноября 2016 г. с 10.00 до 13.00 в формате В2В в конференц-зале ТПП РБ по адресу: г.Уфа, ул.К.Маркса, 3.

Зарегистрироваться для участия в мероприятии можно направив письмо в произвольной форме до 17 ноября 2016 г. по электронной почте: islamov@tpprb.ru. Контактное лицо: Исламов Ринат тел. (347) 276 30 36. Полный список предприятий Пермского края, участвующих во встречах, прилагается.

С уважением,

Вице-президент

Исп.: Р.Р. Исламов
Тел: +7(347) 276 30 36

П.Г.Бармин

Список компаний-участников бизнес-миссии Пермского края в Уфу с 21 по 24 ноября 2016 г.

1. ООО «Пром-ойл»

www.promoil.com

ООО «Пром-Ойл» – одна из крупнейших компаний в России, предлагающих комплекс технологических решений на базе **металлообрабатывающего оборудования** ведущих азиатских производителей.

Компания реализует инжиниринговые проекты любой сложности во всех сферах деятельности металлообрабатывающих предприятий – от обучения персонала до поставки комплектующих, оснастки и технического обслуживания станков.

Преимущества компании:

- Более 16 лет работы в интересах российского машиностроения;
- Реализовано более 150 инжиниринговых проектов;
- Более 1800 наших станков работают в разных сферах машиностроения;
- Более 600 предприятий из РФ и СНГ являются нашими клиентами;
- Широкий спектр запасных частей, станочной оснастки и инструмента;
- Гарантийный и постгарантийный сервис по всей России;
- Крупнейший на Урале сервисно-выставочный центр;
- Собственное производство металлообрабатывающих центров с ЧПУ;
- Собственный таможенный склад – в наличии не менее 60 единиц оборудования.

Заинтересованы во встрече с:

Представителями предприятий, использующих металлообрабатывающее оборудование (руководителями, главными технологами, начальниками производства, начальниками отдела снабжения, директорами по развитию).

2. ООО «ЗАДЕЛ»

www.zadelrf.ru

Основные направления деятельности компании:

1. Поставка **запасных частей**, узлов, комплектующих для **металлорежущих станков** Азиатского производства (Китай, Тайвань);

- на некоторые модели станков Европейского производства;

2. Поставка **станочной оснастки**:

- поворотные столы ЧПУ; - барфидеры;
- люнеты; - револьверные головы;
- токарные патроны;

3. Поставка **инструментальной оснастки**:

- для токарных и фрезерных станков;

4. Поставка **систем измерения**:

- системы привязки инструмента и детали RENISHAW;
- системы привязки инструмента и детали Heidenhain;

5. Поставка **вспомогательных устройств**:

- резьбонарезные установки (пневматические, гидравлические, электрические);

6. Поставка **производственной мебели**:

- верстаки, тумбочки, тележки;

7. Поставка **расходных материалов**:

- масла, СОЖ, опоры станочные.

Заинтересованы во встрече с:

Потенциальными партнерами и заказчиками среди машиностроительных предприятий и предприятий, имеющих металлорежущее оборудование.

3. ООО "ИНГК-ПРОМТЕХ"

www.ingc-promteh.ru

Разрабатывает и выпускает поршневые-компрессорные установки, вспомогательные системы газотурбинных установок и другое оборудование в области **энергомашиностроения и топливно-энергетического комплекса** с применением современного подхода к реализации технологически-сложных проектов в данной отрасли!

Предприятие оснащено современными программными комплексами и производственным оборудованием на основе ведущего мирового опыта в данной сфере!

Помимо основной продукции мы готовы предложить Вам следующие услуги:

- Изготовление нестандартного технологического оборудования и металлоконструкций
- Изготовление емкостного и сепарационного оборудования
- Разработка и изготовление систем автоматизации и энергораспределения
- Изготовление Блочно-модульного и блочно-контейнерного оборудования
- Контрактное производство по документации Заказчика, в т.ч. разработка и выпуск аналогов импортного оборудования

Заинтересованы во встрече с

- потенциальными партнерами по размещению производственных заказов на производстве ООО "ИНГК-ПРОМТЕХ";
- потенциальными партнерами в области поставки оборудования для комплектации собственного производства;
- инжиниринговыми компаниями и проектными институтами, реализующими объекты в сфере нефтегазового и топливно-энергетического комплекса;
- компаниями, занимающимися локализацией в России производства импортного оборудования;
- импортерами технически сложного в т.ч. приводного оборудования (Газовые турбины, компрессора, дизель-генераторы, насосы, электропривода).
- компаниями, локализовавшими в России производство импортного оборудования (например Метран - производство КИП Emerson, Rosemount).

4. ООО НПП «Системы контроля»

www.termodat.ru

- Разработка и производство промышленных приборов для измерения и регулирования температуры, влажности, вакуума (измерители, сигнализаторы и позиционные регуляторы, ПИД-регуляторы, измерители влажности, вакуумметры, силовые блоки, приборы с архивной памятью и USB-разъемом);
- Производство датчиков температуры (термопары и термосопротивления, удлинительные провода);
- Разработка и производство программного обеспечения для работы с приборами
- Контрактное электронное производство.

Заинтересованы во встрече с:

- потенциальными дистрибьюторами;
- конечными заказчиками, использующими микроконтроллерные приборы для производства серийного оборудования

5. 000 «Центр защитных покрытий - Урал»

www.perm.plackart.com

Газотермическое напыление.

Напыление коррозиестойких покрытий на строительные конструкции и на детали машин;

напыление покрытий стойких к абразивному износу;

упрочнение деталей машин и оборудования;

напыление покрытий стойких к агрессивным средам;

напыление твердых сплавов и стеллитов на детали запорной арматуры;

восстановление деталей машин и механизмов в т.ч. импортных напылением;

напыление антифрикционных покрытий, баббитов, сплавов на основе меди и цинка.

Плазменно-порошковая наплавка:

Наплавка твердого сплава на детали бурового оборудования;

Наплавка стеллитов на запорную арматуру.

Заинтересованы во встрече с предприятиями:

- внедряющими импортозамещающие технологии, производящими **детали с упрочнением**.
- производящими **строительные металлоконструкции** для предприятий атомной и нефтегазовой промышленности.
- занимающимися **ремонтom импортного оборудования**.
- производящими **арматуру**.

6. 000 «УралТермоПром»

www.uraltermoprom.ru

Специализируется в области химико-термической обработки металлов и изделий из металлов длиной до 3000 мм. Мы возьмем на себя функции по профессиональной поддержке бесперебойной работоспособности отдельных производственных циклов Вашей инфраструктуры, на основе длительных контрактов. В цехе представлено современное компьютеризированное оборудование для термической обработки металлов Солнечногорского производства «НАКАЛ», и рихтовочное оборудование производства ЗАО "Нелидовский завод гидравлических прессов" что позволяет считать цех самым современным на территории края.

Заинтересованы во встрече с представителями:

- нефтеперерабатывающих, газоперерабатывающих, химических предприятий;
- предприятий машиностроения, гидроэнергетики, горнодобывающей промышленности.

7. 000 «Институт информационных систем»

www.ivs-corp.ru

Одно из ключевых направлений деятельности – разработка программного обеспечения.

Предлагаем готовые решения для различных управлений и ведомств:

- для законодательных органов власти области, города и муниципалитетов
- для органов по обеспечению градостроительной деятельности региона
- для органов государственной власти и местного самоуправления по управлению и распоряжению земельными участками
- для комитетов по управлению потребительским рынком
- для организации межведомственного взаимодействия, предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде

Заинтересованы во встрече с представителями министерств и ведомств

8. АНО «Центр повышения квалификации «Становление»

www.stanovlenie.org

АНО ДПО «Центр повышения квалификации «Становление» готовит кадры для работы на станках с ЧПУ:

- операторов,
- наладчиков,
- электронщиков,
- механиков,
- технологов,
- программистов,
- наставников и др.

В центре проводится обучение работе с системами ЧПУ:

- Fanuc;
- Siemens;
- Heidenhain;
- NC;
- Syntec.

Мы обучаем:

- программированию и эксплуатации, обслуживанию, ремонту и сервису токарного, фрезерного оборудования с ЧПУ;
- эксплуатации и обслуживанию роботов Fanuc;
- работе на гильотине, листообработке, трубонарезных и ленточнопильных станков,
- контактными измерительными системами RENISHAW,
- программированию в «SprutCAM», «NX», «Solid Edge», «Teamcenter», «ADEM» и др.

В Центре ведётся практико-ориентированное обучение методом погружения на современном оборудовании с ЧПУ по авторской методике и учебникам.

«ЦПК» Становление» является сертифицированным центром компании Fanuc

За четыре года в центре обучились более 1100 сотрудников из 36 регионов России, Украины и Казахстана.

Заинтересованы во встрече с представителями машиностроительных и металлообрабатывающих предприятий и организаций с целью дальнейшего обучения их сотрудников работе на станках с ЧПУ в «ЦПК «Становление».

Встречи с руководителями:

- руководителями предприятий;
- главными инженерами;
- главными технологами;
- начальниками производства;
- руководителями кадровой службы

9. Ассоциация дополнительного профессионального образования «Уральский центр технического обучения»

www.ucto.perm.ru

- Предаттестационная подготовка и сопровождение аттестации руководителей и специалистов организаций (членов аттестационной комиссии) по промышленной безопасности (области аттестации: А, Б1, Б2, Б3, Б4, Б5, Б6, Б7, Б8, Б9, Б10, Б11, Б12, Г1, Г2, Г3, Д);
- Обучение и аттестация по пожарной безопасности и пожарно-техническому минимуму;
- Обучение и проверка знаний требований охраны труда;
- Обучение и аттестация по электробезопасности;
- Подготовка, переподготовка, повышение квалификации и периодическая проверка знаний рабочих кадров по профессиям ЕТКС и профессиональным стандартам;
- Подготовка и повышение квалификации водителей и машинистов, управляющих самоходными машинами;
- Обучение оказанию первой помощи (в том числе психологической) пострадавшим на производстве и при ДТП;
- Повышение квалификации в области строительства и аттестация в Единой Системе аттестации «НОСТРОЙ»;
- Консультации и участие в комиссии по расследованию несчастных случаев на производстве, оформление материалов расследования;
- Безопасность движения на автомобильном и городском транспорте (УГАДН);
- Повышение квалификации должностных лиц, специалистов и работников организаций по ГО и защите от ЧС;
- Профессиональная переподготовка с выдачей диплома (250 часов);
- Продажа нормативно-технической литературы и журналов.

Заинтересованы в поиске партнеров и установление новых бизнес контактов

10. ООО «НПК «Армастек» www.armastek.ru

Производство композитной арматуры. Композитная арматура применяется для полного или комбинированного с металлом армирования бетонных конструкций:

- конструкции, подвергающиеся воздействию агрессивных сред (влаги, соли, реагенты, биологически активные вещества)
- сооружения, не допускающие наличия блуждающих токов и радиоэкранирования (больницы, центры радиосвязи, аэропорты, трансформационные сооружения, опоры ЛЭП, военные сооружения)
- водоканалы, берегоукрепление, тоннели и канализации

Объекты: малоэтажное строительство, торгово-офисные центры, объекты АПК, промышленные полы, очистные и гидросооружения, АЗС, инфраструктурные сооружения, дорожное строительство, медицинские центры.

Заинтересованы во встрече со строительными компаниями, проектными компаниями, комбинатами по производству ЖБИ, торговыми сетями

11. ООО «Краснокамский РМЗ» www.krmz.info

Производство сельхозтехники (прицепная – резчики рулонов, пресс-подборщики, скоростные упаковщики) по лицензии итальянской компании Тонутти.

- Производство навесных фронтальных погрузчиков Frontlift-800 на базе трактора МТЗ, ЛМЗ.
- Производство уравнильных платформ (доклевеллеров) и перегрузочного оборудования STL.
- Производство прицепов для легковых автомобилей.
- КРМЗ демонстрационный центр компании SIAD, производителя промышленных роботов. Внедрение, консультирование, поставка и обслуживание роботизированных сварочных комплексов.

Заинтересованы во встрече:

- с министерством сельского хозяйства РБ;
- с представителями торгующих организаций, занимающимися поставками сельхозтехники, фронтальных погрузчиков;
- с представителями торгующих организаций, занимающимися поставками автоматических ворот и доковых систем, а также техники для склада;
- с представителями компаний, занимающимися строительством логистических центров, складов;
- с представителями компаний, занимающимися поставками прицепов для легковых автомобилей;
- с представителями машиностроительных предприятий, заинтересованных в модернизации своего производства с применением промышленных роботов

12. Группа компаний «Газоны Урала»

www.gazonu-urala.ru

www.крупномеры-урала.рф

Группа компаний «Газоны Урала» является единственным в России производителем рулонного газона, обладающим двумя производственными площадками общей площадью более 400 га. (Пермский край и Челябинская область). С 2010 года компанией было реализовано более 1,75 млн.м² рулонного газона.

Направления деятельности:

- ✓ Производство и продажа рулонного газона;
- ✓ Благоустройство придомовой территории «под ключ»;
- ✓ Поставка оборудования и устройство системы автоматического полива под ключ (**Rain Bird, Toro**);
- ✓ **Поставка и пересадка крупномерных деревьев.** В рамках данного направления мы осуществляем продажу деревьев высотой до 12м любого вида с комом земли, их посадку и последующее обслуживание.

Наши достоинства - сверхпроизводительная техника и умеренные цены!

Заинтересованы в поиске новых клиентов, расширение рынка сбыта, установление долгосрочных взаимоотношений с действующими и потенциальными покупателями и поставщиками.

13. ООО «Теплоконтроль-Сервис»

www.tcontrol.ru

ООО «Теплоконтроль-Сервис» является официальным дилером ОАО «ТЕПЛОКОНТРОЛЬ» (г. Сафоново), ООО «Термоблок» (г. Барнаул) и Представителем завода «IMP PUMPS» на территории Пермского края, Кировской области, в Удмуртской Республике, Республиках: Коми и Марий-Эл. Поставляет широкий спектр теплообменного и регулирующего оборудования.

Данное оборудование используется при комплектации Индивидуальных Тепловых Пунктов (ИТП) многоквартирных домов. ООО «Теплоконтроль-Сервис» предлагает рассмотреть возможность замены регулирующей арматуры и теплообменников на системах отопления и ГВС на аналоги ОАО «Теплоконтроль» (г. Сафоново), ООО «Термоблок» и «IMP PUMPS» при комплектации ваших объектов.

Подобное оборудование может интересно:

- Проектировщикам инженерных систем: отопление и ГВС;
- Монтажникам систем отопления и ГВС;
- Торгующим организациям, которые продают подобное оборудование других производителей;
- Предприятиям производящим и передающим тепловую энергию;
- Водоканалам;
- Предприятиям производящим молочные продукты;
- Добросовестным управляющим компаниям.

14. ООО «СМУ-Пермь»

www.smuperm.ru

Основная сфера деятельности: серийное производство вентиляционно-аспирационных установок модульного типа

Назначение: комплексное решение очистки и транспорта воздуха с заданием необходимых температурных и иных параметров, что позволяет создать комфортную и безопасную рабочую среду, без применения большого количества оборудования

Прочие сферы деятельности: монтаж и обслуживание инженерных систем и климатического оборудования, металлообработка и изготовление металлоконструкций, строительство.

Заинтересованы во встрече с представителями:

- промышленных предприятий
- нефтедобывающих предприятий
- перерабатывающих предприятий
- научно-исследовательских предприятий