

Студия промышленного дизайна Павла Самуты предлагает инжиниринговые услуги



На данный момент основное направление деятельности это проектирование, разработка конструкторской документации в машиностроительном производстве, трехмерное промышленное моделирование, рендеринг, расчеты и инженерный анализ.

Услуги конструктора, инженера, технолога, индустриального дизайнера для машиностроительного производства оборудования для энергетики, машиностроения, металлургии, нефтедобычи и нефтепереработки, химической, строительной и пищевой промышленности.



У нас можно приобрести чертежи и 3д модели изделий, конструкций и устройств для производства. Выполняем под заказ чертежи по фото, эскизу, описанию, а также по обмерам существующего изделия. Кроме того вы можете заказать у нас разработку технической и конструкторской документации для производства.

Также у нас можно заказать перенос чертежей в FreeCAD, DraftSight, AutoCad, Компас 3d и др. И мы выполняем разработку и оформление чертежей и 3д моделей для станков ЧПУ.

Аутсорсинг инжиниринговых услуг - инженерное консультирование в вопросах подготовки производства и разработки проекта техперевооружения и разработки новых изделий – включает в себя подготовку конструкторской документации, чертежей патентов, разработку 3D-модели, изготовление прототипов, опытных образцов.

Миссия - принять потребности и видение клиента и воплотить его в реальность с помощью инженерных инструментов , которая является конструктивной, реализуемой, соответствует его бюджету.

Преимущества:

1. Минимизация издержек.
2. Освобождения компании от значительной части нагрузки.
3. Не зависеть от навыков и опыта нанятого специалиста.
4. Контроль над расходами. Не оплачивать рабочее место и время простоя специалиста.
5. Экономия времени. Экономить время и деньги, не затрачивая их на поиски, обучение и интеграцию новых сотрудников.
6. Ответственность аутсорсера за результат для (заказчика). Надежность выполнения по договору переданных функций (задач), как следствие, получать результат, а не процесс.
7. Удобство.
8. Практичность. Использовать уже наработанный опыт в машиностроении и металлообработке для заказчиков от элементов атомных станций, литейных ковшей, циклонов, элементов военного оборудования до приборов различного назначения в киносъёмочном производстве — для компаний ОАО "Белоозерский энергомеханический завод", ЗАО "КВИП" г. Минск, ЗАО "ЦНИП" г. Минск, Учреждение "РЦОП по настольному теннису", ООО «Рабтекс Индастри», ООО "КОМПАРАТОР", РУП «АКАДЕМФАРМ» г. Минск, ООО "Завод энергоинновационного оборудования", ХАЙ ТЕК КОМПЗИТЫ УП, ТОЧЛИТ СООО, ООО «КАТО» г. Минск, ООО Фрезерстил г. Минск, «Т4Р Company» LTD, ООО "RUFAYS", ШТОТЦ ИМПОРТ-ЭКСПОРТ ООО, Группа компаний «Стецкевич», ООО “Юджэн” Новополоцк и других.

Экспертные области:

1. Система Компас 3D двумерного и трехмерного твердотельного и поверхностного параметрического проектирования.
2. Машиностроение, обработка материалов.
3. Строительные металлоконструкции и малые архитектурные формы.
4. Приборостроение и киносъёмочное оборудование.
5. Разработка технологического оборудования, оснастки для производства.
6. Стандарты, технические условия и другие руководящие материалы (ЕСКД, ОСТ, ИРС).

Особое внимание уделяется укреплению отношений с клиентами:

- своевременное выполнение обязательств, оперативная обратная связь;
- предоставление только достоверной информации;
- явное желание сделать больше, чем пообещали;
- постоянные инвестиции в цифровые инструменты и программное обеспечение позволяют компании предлагать клиентам все более эксклюзивный опыт в соответствии с современными потребностями бизнеса.

Проще говоря, мы решаем задачи по мере их возникновения, а вы платите за результат. Удобно, не так ли? Знания как решить вовремя задачу являются ключевой формой делового капитала: сегодняшние опыт и знания определяют ваш успех завтра.

У вас есть идеи?

Пишите, рассказывайте о своем бизнесе. Без промедления изучим ваш заказ и свяжемся с вами, чтобы предметно обсудить проект - гарантируем что получите удовольствие от общения и унесете с собой несколько ценных идей для решения ваших запросов. Дайте знать, если у вас возникнут какие-либо другие вопросы, а в остальном желаем вам отличной недели! У вас остались вопросы заполните форму на сайте, и мы в ближайшее время вам ответим на них. Будем рады, построить более прочные отношения между нами.

Ваш проект будет завершен своевременно, с желаемыми характеристиками и с большим вниманием к деталям качества и функциональности. Спасибо за ваше время и внимание.