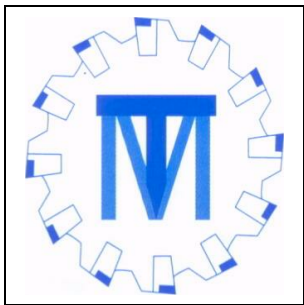


Опыт создания предприятия по механообработке в области приборостроения



Докладчик
Кулаков Андрей Борисович,
генеральный директор ООО «Точная механическая
обработка»,
г. Санкт-Петербург

О компании

ООО «Точная механическая обработка» – современное российское предприятие по механической обработке деталей, ориентированное на решение производственных задач для электронной промышленности, приборостроения и точного машиностроения.

Созданное при участии западных специалистов по организации технологического процесса, предприятие оснащено обрабатывающими центрами фирмы «HAAS».

Сотрудники ООО «Точмех» имеют большой опыт выполнения токарно-фрезерных работ на станках с ЧПУ. Быстрое и качественное создание точных деталей не только из цветных металлов, но и стали (в том числе нержавеющей и жаропрочной), титана и других материалов, выполнение индивидуальных заказов, все это открывает широкие возможности для плодотворного сотрудничества с промышленными предприятиями региона.

Мы предоставляем услуги по изготовлению деталей и узлов, применяемых в области приборостроения, точного машиностроения и электронной промышленности. 80% выполняемых работ – это заказы от предприятий ВПК.

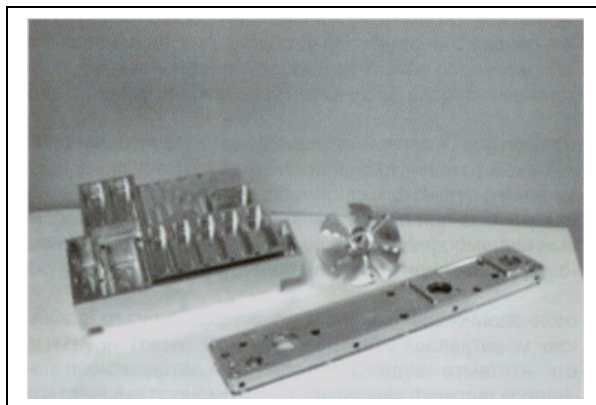
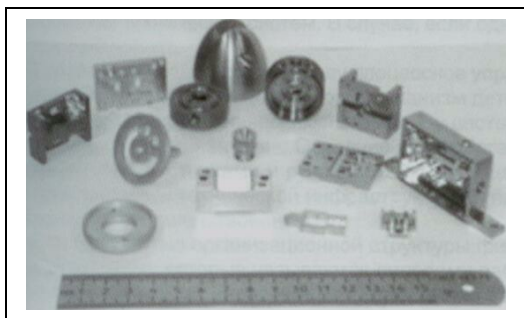
Мы обладаем специальными техническими навыками, технологиями и оборудованием для производства сложных и требующих высокой точности работ. Максимальная эффективность в работе, чуткое реагирование на изменяющиеся потребности рынка и максимальная гибкость при работе с заказчиками – все это позволяет нам удерживать лидирующие позиции среди профессионалов в нашей сфере деятельности.

Взаимодействие с ООО «Точмех» позволяет нашим партнерам существенно сократить время выполнения проектов, предоставляя возможность опередить конкурентов в сроках вывода новой продукции на рынок, уменьшить себестоимость разработок.

Мы уверенно смотрим в будущее. Среди преимуществ ООО «Точмех» – быстрые сроки изготовления и высокое качество продукции, конкурентоспособные цены.

ООО «Точмех» – современное мобильное производство, нацеленное на удовлетворение нужд российского потребителя. В пределах нашей специализации мы можем заняться практически любой тематикой.

Мы приглашаем к сотрудничеству промышленные предприятия России, заинтересованные в продукции нашего производства. Мы приложим все наши знания и опыт, чтобы Ваш заказ был выполнен быстро и качественно.



История

Когда компания «Точная механическая обработка» только начинала свою работу, это был небольшой цех, в котором располагалось несколько фрезерных и токарных высокоскоростных обрабатывающих центра с ЧПУ. За несколько лет предприятие превратилось в мощную производственную структуру – на сегодняшний день компания работает на всей территории России, сотрудничает с ближним и дальним зарубежьем. В связи с возрастающим спросом, постоянно расширяются производственные мощности.

Мы задумывали и создавали наше предприятие как синтез высокотехнологичного, хорошо организованного производства западного типа, богатого опыта отечественных предприятий и большого потенциала квалифицированных рабочих, технологов, программистов и специалистов в области управления. Мы постарались возродить и сохранить то лучшее, что было в советском производстве, используя эти знания в сочетании с последними мировыми достижениями в области технологии и организации механического производства.

ООО «Точная механическая обработка» – активный участник специализированных выставок Санкт-Петербурга и регионов.

Производство

Для решения производственных задач механической обработки производство имеет токарные центры HAAS SL-10 с ЧПУ и фрезерно-сверлильные обрабатывающие центры HAAS VF-2 с ЧПУ.

Станки предназначены для токарной и фрезерной высокопроизводительной обработки деталей типа корпусов, дисков, колец, фланцев и других из цветных металлов, сталей и других материалов.



На станках можно производить обработку цилиндрических, конических, фасонных и торцевых поверхностей, нарезку резцом наружных и внутренних резьб, сверление и развертывание центральных отверстий.

Полученные изделия отличаются высокой точностью и сопрягаемостью при сборке. Ежемесячно на нашем производстве осваивается изготовление около 40 новых изделий.

Используемые материалы:

- Черный металлопрокат.
- Нержавеющая сталь.
- Алюминий.
- Медь.
- Латунь.
- И другие цветные металлы.

Оптимальные сроки, высокое качество работы и продуманная схема работы с заказчиком – вот алгоритм успеха компании.