**Введение**

* Название стартапа: "МеталлТехПро"
* Описание стартапа: "Оптимизированные услуги по металлообработке с использованием современных ЧПУ станков"

**Проблема**

* Описание проблемы: "Российский рынок металлообработки страдает от низкой производительности и неэффективного использования ресурсов."
* Статистика: "Только 30% предприятий в сфере металлообработки используют современное оборудование, что снижает конкурентоспособность отечественного производства."
* Решение: "Мы предлагаем оптимизированные услуги по металлообработке с использованием современных ЧПУ станков, что позволит повысить эффективность и качество производства."

**Клиент**

* Описание клиента: "Наши клиенты - промышленные предприятия, производственные мастерские и строительные, автомобильные компании, которые нуждаются в качественных услугах по металлообработке."
* Косвенные клиенты: "Подрядчики и строительные бригады, которые обращаются к нам за изготовлением металлических конструкций и деталей."

**Продукт**

* Описание продукта: "Наша компания предлагает услуги по токарной и фрезерной обработке металла с использованием современных ЧПУ станков."
* Механика работы: "ЧПУ станки позволяют автоматизировать процесс обработки металла, что обеспечивает высокую точность и скорость выполнения заказов."

**Рынок**

* Расчеты рынка: "Рынок металлообработки в России оценивается в 60 миллиардов рублей в год."
* Драйверы роста: "Повышение технологического уровня производства, рост спроса на качественные металлические конструкции в строительстве и промышленности, рост числа заказов в секторе машиностроения."

**Модель монетизации**

* Модель монетизации: "Прямая продажа услуг по металлообработке под серийное производство и разовые заказы ".

**Дорожная карта**

* План развития проекта на 3 года включает: "Расширение производственных мощностей, внедрение новых технологий, выход на новые региональные и международные рынки".

**Потребность в инвестициях**

* Описание задачи: "Требуется привлечение инвестиций на покупку оборудования, масштабирование производства".

**Финмодель**

**Прогнозируемый доход:**

* + Ожидаемый минимальный доход за одну смену от одного ЧПУ станка: 10 000 рублей в день.
	+ Ежемесячный минимальный доход (за одну смену): 10 000 рублей/день × 20 дней в месяц = 200 000 рублей.

 **Ежемесячные расходы:**

* + Аренда производственного помещения: 10.000 рублей в месяц.
	+ Зарплата персоналу (оператор станка, помощники): 60 000 рублей в месяц.
	+ Коммунальные расходы: 8 000 рублей в месяц.
	+ Расходы на материалы и сырье для металлообработки: 5 000 рублей в месяц.
	+ Рекламные расходы: 0 рублей в месяц.
	+ Обслуживание, ремонт станков: 0 рублей

**Финансовый прогноз:**

* + Ежемесячный доход: 200 000 рублей.
	+ Ежемесячные расходы: 83 000 рублей.
	+ Планируемый ежемесячный чистый доход с одного ЧПУ станка: 200 000 рублей - 83 000 рублей = 117 000 рублей (с двух ЧПУ 234 000 рублей)

• Прогнозируется, что при текущей производственной мощности двух ЧПУ станков минимальная чистая прибыль за год составит 2,800,000 рублей. Дальнейшие финансовые показатели будут зависеть от стратегических решений о расширении производственных мощностей. При увеличении объемов производства и внедрении дополнительных ресурсов ожидается рост выручки и увеличение прибыли.

**Предложение инвестору**

* Размер инвестиций: "Необходимо привлечение средств в размере 5 миллионов рублей".
* Вид финансирования: "Классический займ".
* Назначение инвестиций: "Расширение площади мастерской и покупка двух ЧПУ станков".
* Прогноз по доходу инвестора: "Прогнозируемая доходность 30% на вложенный капитал за год".
* Вариант выхода: "Выход с проекта через продажу доли или возможный выкуп инвестором".

**Команда**

* Участники команды:
1. Васильев Сергей – являюсь основателем и управляющим проектом, отвечающий за стратегическое руководство, разработку бизнес-стратегии и координацию деятельности команды. Моя задача состоит в обеспечении эффективного функционирования проекта и достижении поставленных целей.
2. Два опытных специалиста с более чем 10-летним опытом работы в металлообработке и области ЧПУ технологий.

**Основные преимущества проекта:**

- Высокий потенциал роста, дохода

- Повышенное качество выпускаемой продукции

- Экономия ресурсов

- Ценность ЧПУ станков остается высокой на протяжении времени, что обеспечивает стабильность и сохранность инвестиций

- Наличие опытных специалистов в команде, способных оперативно реагировать на поломки ЧПУ станков, что позволяет сэкономить значительные средства на дорогостоящем ремонте оборудования.

* Контакты: "Васильев Сергей, тел: +7-905-341-77-77, email: serjio.boy777@gmail.com , telegram: @Sergeyvasilev95".