



# ТОЧКА ПЛАВЛЕНИЯ

ООО «Точка плавления» с 2013 г. располагает собственным производством по изготовлению высокоточных бесполосных и охлаждаемых отливок лопаток и изделий равноосной, направленной и монокристаллической структур для горячей части турбин авиационных двигателей, наземных, морских и энергетических ГТУ как российского, так и западного производства.

Производственный метод литья: **литё по выплавляемым моделям (ЛВМ)** в керамические формы из жаропрочных сплавов и сталей.

ООО «Точка плавления» имеет компетенции по

проектированию пресс-форм и сложной технологической и контрольной оснастки для изготовления литых заготовок деталей для ГТД и ГТУ.

- Полный цикл изготовления литых заготовок
- От чертежа до готового изделия
- Проектирование и изготовление пресс-форм и оснастки
- Проведение измерений, контроль геометрии

# РАБОТАЙТЕ С НАМИ

В связи с активным развитием компании приглашаем на работу:

## Лаборанта участка капиллярного контроля

Заработка плата **от 90 000 до 105 000 ₽** за месяц, до вычета налогов.

Обязанности:

- проведение капиллярного контроля по инструкции под руководством дефектоскописта по капиллярному контролю;
- анализ полученных результатов контроля и определение характера дефектов согласно инструкции;
- содержание рабочего места и оборудования в надлежащем порядке, соблюдение правил эксплуатации и содержания линии капиллярного контроля;
- работа с документами, учёт поступающей на контроль продукции, составление отчётной документации.
- раскладывать продукцию в корзины для проведения контроля;
- наносить пенетрант, удалять излишки и наносить проявитель.

Требования:

- использовать стандарты и инструкции при контроле;
- базовые знания проведения капиллярный контроль;
- работать с оборудованием для капиллярного контроля;
- понимать конструкцию и назначение объектов контроля;
- оформлять и хранить результаты контроля, заполнение журналов, ведение сопроводительной документации,
- без требования к опыту работы.

Условия:

- Работу в стабильной производственной компании.
- Официальное трудоустройство согласно ТК РФ.
- График работы пн.-пт., с 09.00 до 17.30, сменный 3\3 с 08.00-20.00, 20.00-08.00.
- ДМС после 3 месяцев работы.
- Своевременную оплату труда + премии по результатам работы.
- Спецодежда, СИЗ, обучение (повышение квалификации, переобучение) за счет компании.
- Корпоративные мероприятия, подарки сотрудникам и детям сотрудников на праздники.



# ТОЧКА ПЛАВЛЕНИЯ

Линия Мокки 700 1



Линия Мокки 700 2



**ПОСТРОЙ КАРЬЕРУ В НАДЕЖНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КОМПАНИИ!**

# РАБОТАЙТЕ С НАМИ



В связи с активным развитием компании приглашаем на работу:

## **Лаборанта участка механических испытаний**

Заработка плата **от 90 000 до 115 000 ₽** за месяц, до вычета налогов.

### **Обязанности:**

- проведение механических испытаний материалов и изделий согласно нормативной документации;
- разработка технологических процессов и методик проведения испытаний;
- анализ результатов испытаний и подготовка отчетов;
- контроль за состоянием и правильной эксплуатацией испытательного оборудования;
- участие в разработке технической документации и стандартов.

### **Требования:**

- знание стандартов и методик проведения механических испытаний (ГОСТ, ASTM, ISO и др.);
- навыки работы с программным обеспечением для анализа данных и подготовки отчетов (например, MS Excel, специализированные программы для обработки данных испытаний);
- навыки калибровки и настройки испытательного оборудования;
- без требования к опыту работы.

### **Условия:**

- Работу в стабильной производственной компании.
- Официальное трудоустройство согласно ТК РФ.
- График работы пн.-пт., с 09.00 до 17.30, сменный 3\3 с 08.00-20.00, 20.00-08.00.
- ДМС после 3 месяцев работы.
- Своевременную оплату труда + премии по результатам работы.
- Спецодежда, СИЗ, обучение (повышение квалификации, переобучение) за счет компании.
- Корпоративные мероприятия, подарки сотрудникам и детям сотрудников на праздники.

# **ТОЧКА ПЛАВЛЕНИЯ**

Машина испытания на длительную прочность и ползучесть УТС 1300



Машина универсальная испытательная УТС Р 50



**ПОСТРОЙ КАРЬЕРУ В НАДЕЖНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КОМПАНИИ!**

# РАБОТАЙТЕ С НАМИ

В связи с активным развитием компании приглашаем на работу:

## **Лаборанта участка радиографического контроля**

Заработная плата **от 90 000 до 105 000 ₽** за месяц, до вычета налогов.

### **Обязанности:**

- настройка и калибровка оборудования для радиографического контроля;
- подготовка изделий к контролю и размещение на столе радиографического контроля;
- подготовка объекта, рабочего места и средств контроля;
- проверка и настройка оборудования согласно руководству;
- корректировка параметров контроля при необходимости;
- регистрация и классификация результатов контроля;
- предоставление результатов дефектоскописту;
- оформление сопроводительной документации.

### **Требования:**

- базовое понимание работы оборудования для радиографического контроля;
- умение настраивать и проверять оборудование;
- навыки работы с изображениями и данными контроля;
- умение планировать и использовать ресурсы.
- умение записывать и систематизировать результаты.
- без требования к опыту работы.

### **Условия:**

- Работу в стабильной производственной компании.
- Официальное трудоустройство согласно ТК РФ.
- График работы пн.-пт., с 09.00 до 17.30, сменный 3\3 с 08.00-20.00, 20.00-08.00.
- ДМС после 3 месяцев работы.
- Своевременную оплату труда + премии по результатам работы.
- Спецодежда, СИЗ, обучение (повышение квалификации, переобучение) за счет компании.
- Корпоративные мероприятия, подарки сотрудникам и детям сотрудников на праздники.

---

**ПОСТРОЙ КАРЬЕРУ В НАДЕЖНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КОМПАНИИ!**



# **ТОЧКА ПЛАВЛЕНИЯ**

Универсальный радиографический  
комплекс Filin 122 1



# Производство



## 1 этап

Изготовление  
модели отливки

## 2 этап

Изготовление  
керамической  
формы

## 3 этап

Прокаливание  
форм,  
заливка металла

## 4 этап

Механическая  
обработка отливки

## 5 этап

Измерение  
геометрических  
параметров

## 6 этап

Предъявление  
продукции  
ВП МО РФ

## Оборудование

- Установка вакуумного всасывания и **восковые пресса**
- Вакуумная плавильно-заливочная установка **УППФ-У**
- Вакуумная плавильно-заливочная установка **УВНК-8П**
- Вакуумная плавильно-заливочная установка **УВНК-9А**
- **Высокотемпературные**  
прокалочные печи
- Бесконтактная лазерная  
измерительная установка **ОПТЭЛ-  
ТУРБО**
- Бесконтактная измерительная  
система **ATOS Capsule 12M**

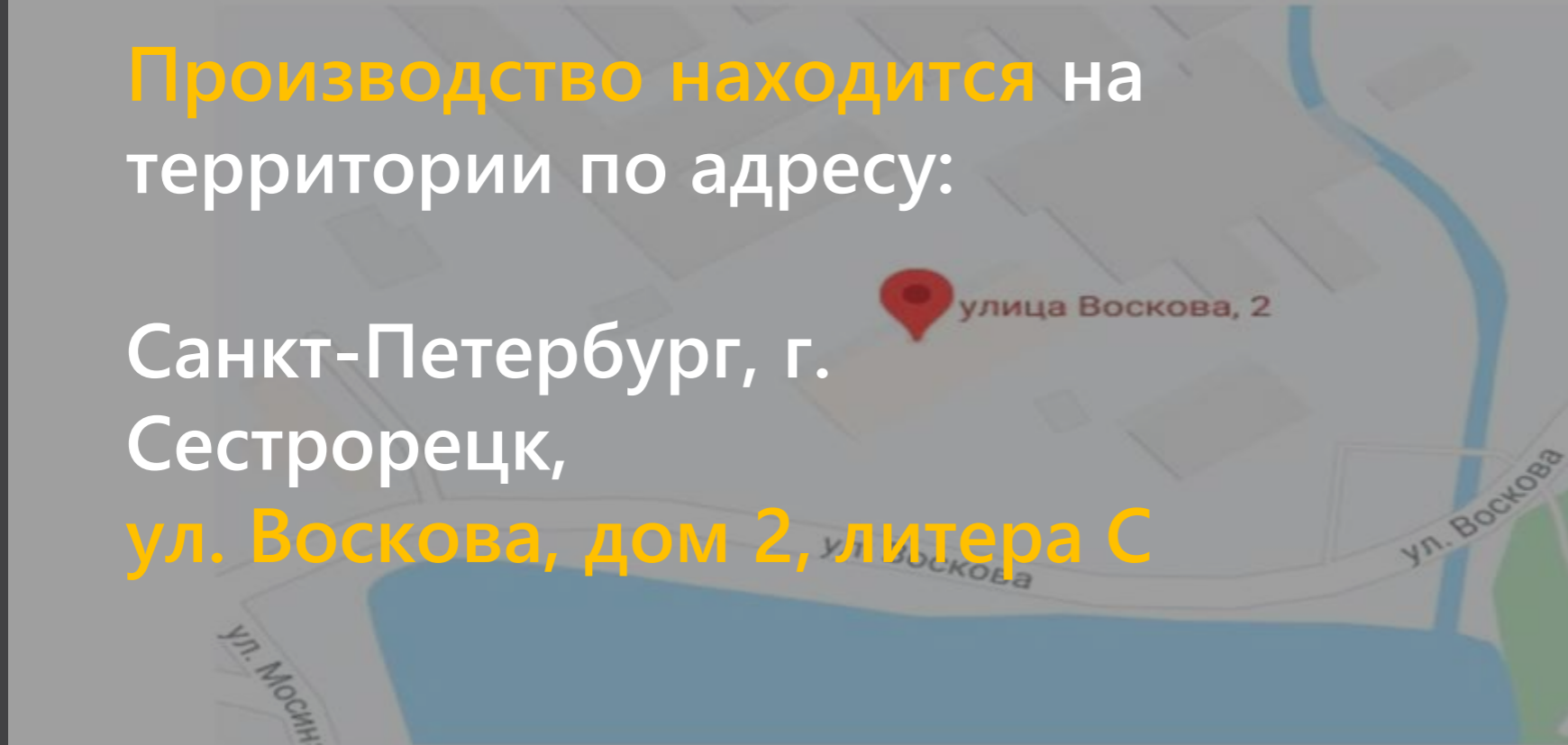
# Локализация



ТОЧКА  
ПЛАВЛЕНИЯ

Производство находится на  
территории по адресу:

Санкт-Петербург, г.  
Сестрорецк,  
ул. Воскова, дом 2, литера С



С середины 2025 года переезд в  
Приморский район на территорию  
Особой экономической зоны по адресу

Санкт-Петербург, дорога в Каменку,  
дом 74, литера А

