

25
ЛЕТ

ПИТЕР
1980
АВТО

ТРАНСПОРТНАЯ
КОМПАНИЯ



Холдинговая
транспортная
компания

ПИТЕРАВТО

**Этапы
взаимодействия** _____ **3**

**Условия
сотрудничества** _____ **4**

**Информация об
обучении** _____ **5**

Тест _____ **6**

Этапы взаимодействия



Этап №1 Знакомство с компанией



Для прохождения 1 этапа Вам необходимо:

1. Ознакомиться с презентацией;
2. Заполнить «Анкету кандидата»;
3. Выполнить тестовое задание;
4. Предоставить логин в skype;

Обязательные условия:

1. Срок предоставления анкетных данных до 2-х рабочих дней с момента получения данного письма;
2. Информацию необходимо прислать единым письмом (анкета, логин в skype, ответ по тестовому заданию);
3. Обратную связь от Отдела по подбору персонала Вы получите в течение 7-ми дней после получения от Вас всей информации, указанной выше!

Этап №2 Знакомство с Руководителем



Встреча с Руководителем назначается в течение 7-ми дней с момента получения Отделом подбора персонала Ваших анкетных данных и информации, указанной выше. Встреча происходит в режиме «Skype» - интервью по будням с 10.00 до 17.00, о чем мы Вас дополнительно проинформируем по Skype / по электронной почте!

Этап №3 Обучение



Во время 3-его этапа, Вы, подробно познакомитесь с вакансией, узнаете все функциональные обязанности, сможете понять для себя, сколько времени у Вас будет уходить на выполнение поставленных перед Вами задач.

По результатам прохождения блока обучения, руководитель определяет Вашу готовность к самостоятельной работе!

Этап №4 Начало работы

При положительном завершении обучения, оформление проходит на следующий день. После чего, Вы, сможете приступить к работе.



Для успешного сотрудничества необходимы следующие ресурсы:

- ✓ Персональный компьютер:
 - тактовая частота процессора 2,2 ГГц
 - оперативная память от 3Гб,
 - свободное место на жёстком диске от 10 ГБ;
- ✓ Стабильный, безлимитный интернет со скоростью от 10 МБ;
- ✓ Личная электронная почта;
- ✓ Программы:
 - Skype;
 - MS Office от 2010 года, в том числе MS Word, MS Excel;
- ✓ Интернет-браузеры:
 - Mozilla Firefox – обязательный,
 - второй на выбор - Opera, Google chrome, Yandex;



Типовой расчет заработной платы:

Кол-во выполненных заданий * 230 рублей = Премия в неделю

Например:

15 (min норма в неделю)*230 рублей = 3450 рублей/ неделя,

В месяц 3450 *4= 13800 рублей.



Выплаты заработной платы

Производятся на карту Сбербанк 2 раза в месяц.

Оформление по ТД (после обучения).

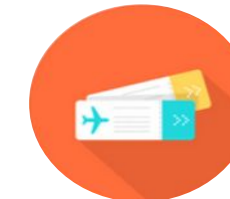


5-ти дневная рабочая неделя с гибким режимом рабочего времени!

Задачи формируются ежедневно с 09:00 до 12:00 с ПН по ПТ.

Отчёт о выполненном задании, предоставляется до 09:00 следующего дня за днём получения задания!

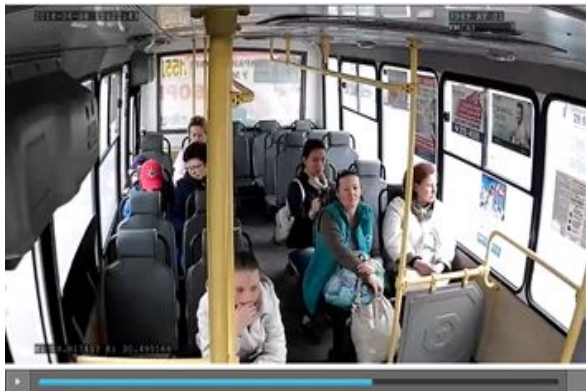
Среднее время выполнения установленной min нормы заданий на день, составляет 8-9 часов!



Ежегодный оплачиваемый отпуск!

Отпуск 28 календарных дней, первые две недели предоставляется после 0,5 года работы!

- ❖ Обучение проходит по «skype» в будние дни с 10 до 17, с обеденным перерывом с 13 до 14.
- ❖ Срок обучения от 4 дней до 2 недель, но не более.
- ❖ Длительность обучения зависит только от Вас.
- ❖ Для прохождения обучения на компьютере необходимы следующие программы:
 - ✓ «Skype»
 - ✓ Word, Excel версия от 2010 года
- ❖ **Несколько браузеров:**
 - ✓ «Mozilla» - обязательный;
 - ✓ На выбор - «Opera», «Google Chrome», «Yandex»



Этапы обучения

Этап 1.

Знакомство с программой и формой отчета.

Этап 2.

Выполнение задания с применением полученной информации на примере одготарифных маршрутов.

Этап 3.

Обучение подсчета многотарифных маршрутов, начиная с легких и постепенно увеличивая сложность заданий.

Этап 4.

Итоговое задание, по проверке пройденного материала

$$\begin{aligned} 1 + 1 + 1 + 1 + 1 \\ 1 + 1 + 1 + 1 + 1 \\ 1 + 1 \times 0 + 1 = ? \end{aligned}$$

Ответ на тест необходимо направить единым файлом в ответном письме, с указанием логина Skype и заполненной «Анкетой кандидата»!

$$\begin{aligned} \text{3 glasses} + \text{3 glasses} + \text{3 glasses} &= 30 \\ \text{1 glass} + \text{2 dogs} &= 20 \\ \text{1 dog} + \text{2 shoes} &= 13 \\ \text{1 shoe} + \text{1 dog} \times \text{1 glass} &= ?? \end{aligned}$$



Задание считается выполненным только в этом случае!

Тест

На этой картинке спрятались **три божьи коровки** и **три лица ребенка**. Ваша задача – найти их.



**Спасибо за
внимание!**

