



Усманов Артём Вячеславович

Мужчина, 24 года, родился 23 сентября 1998

+7 (937) 3059800 — предпочитаемый способ связи

delorrein@gmail.com

Другой сайт: <https://vk.com/id20330854>

Проживает: Уфа

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, готов к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

Инженер-геодезист, ГИС-инженер

Специализации:

— Геодезист

Занятость: полная занятость, частичная занятость

График работы: полный день, сменный график, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не более полутора часов

Опыт работы — 4 года 2 месяца

Сентябрь 2020 —

Июнь 2022

1 год 10 месяцев

ООО Мерокас

Инженер-геодезист

1. Организация проведение геотехнического мониторинга
 - 1.1 Коммуникация с представителями объектов, требуемых проведения геотехнического мониторинга
 - 1.2 Получение сопутствующей документации и информации с ее последующим анализом
 - 1.3 Организация выезда, подбор бригады, подготовка оборудования
2. Проведение геотехнического мониторинга
 - 2.1 Анализ присутствующих на объекте специальных марок, требуемых установления мониторинга
 - 2.2 По необходимости закладывание новых марок, переложение пришедших в неработоспособность марок с занесением в полевой журнал
 - 2.2.1 По необходимости заложение пунктов принудительного центрирования и реперов, необходимых для выполнения полевых работ
 - 2.3 Рекогносцировка местности с целью установить оптимальный маршрут проведения геотехнического мониторинга
 - 2.4 Выполнение геотехнического мониторинга 2 класса в соответствии с требованиями точности, ведение полевого журнала
 - 2.5 Выполнение полевого контроля точности, обращение к предыдущим циклам мониторинга с целью уточнения высотных данных принудительных пунктов центрирования и реперов, установленных вблизи объекта и используемых при полевых работах
3. Камеральная обработка полевых измерений с ПО (КредоНивелир, AutoCad)
 - 3.1 Проведение уравнивания нивелирного хода
 - 3.2 Составление крупномасштабных планов
 - 3.3 Контроль за измерениями, проведенными в поле
4. Формирование отчетности о выполненных измерениях
 - 4.1 Работа с ПО (Excel, Word),
5. Организация и проведение полетов БПЛА
 - 5.1 Рекогносцировка полевых маршрутов в ПО (QGis, ArcGis, Mapinfo, Autocad, Panorama, SasPlanet, Google Earth)
 - 5.2 Планирование полетов в ПО (Pix4DMapper)

- 5.3 Проведение полетов с помощью БПЛА (DJI Phantom 4, DJI Mavic 2 pro)
- 5.4 Обработка фотографических данных в ПО (Pix4DMapper)
- 5.5 Проведение дешифрирования в ПО (ArcGIS, QGis, Mapinfo)

Июнь 2019 —
Май 2020
1 год

Строй Планета

www.build-planet.ru/

Инженер-геодезист

- 1. Планирование и организация полевых работ
 - 1.1 Подготовка оборудования (Тахеометр GeoMax, нивелир Trimble), предварительная проверка и поверка оборудования
- 2. Проведение полевых работ
 - 2.1 Проведение мониторинга за укладкой дорожных плит посредством нивелирования
 - 2.2 Проведение топографической съемки
 - 2.3 Проведение работ с целью подсчета объема насыпей
 - 2.4 Произведение выноса точек на местности
 - 2.5 Контроль за координатами располагаемых на объекте элементов
- 3. Камеральная обработка полученных данных
 - 3.1 Работа в ПО (AutoCad, КредоНивелир)
- 4. Формирование отчетности
 - 4.1 Выпуск геодезических справок и другой требуемой информации в надлежащем виде в соответствии с располагаемыми требованиями

Январь 2018 —
Апрель 2019
1 год 4 месяца

ООО "Картография"

Техник-картограф

- 1. Организация камеральных работ
 - 1.1 Выполнение картографических работ
 - 1.2 Подбор исходных данных для составления карт
 - 1.3 Работа в программном обеспечении (MapInfo, AutoCad, Panorama, Google Earth, Sas Planet)
 - 1.4 Анализ представленных данных, используемых в дальнейшей постобработке
 - 1.5 Уточнение границ исследуемых объектов
 - 1.6 Оцифровка ортофотопланов, представленных для разработки материала
- 2. Формирование отчетности
 - 2.1 Формирование отчета в соответствии с регламентом фирмы

Образование

Магистр

2022

Московский государственный университет геодезии и картографии (МИИГАиК), Москва

Геодезический, Геодезия и дистанционное зондирование

2020

Башкирский государственный университет, Уфа

Географический, Картография и геоинформатика

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Навыки

Ответственность Быстрая обучаемость Уверенное знание ПК
Умение работать в команде MS Word AutoCAD Panorama QGIS
ArcGIS Dji phantom 4 dji mavic 2 pro TRIMBLE Phyton Python SQL
ДДЗ Adobe Photoshop CorelDRAW Pix4DMapper БПЛА MS Excel
MS PowerPoint Google Earth Водительское удостоверение категории В
Пользователь ПК Geomax Документальное сопровождение
Работа в команде Грамотная речь Организаторские навыки

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль
Права категории В

Дополнительная информация

Обо мне

Меня очень привлекает картографическая область наук, поэтому еще в детстве решил связать свою жизнь с геодезией и картографией.
После окончания школы я решил поступить в местный вуз на факультет по картографической тематике. Повезло попасть в картографическую организацию, правда работал я там неофициально. В этой организации я проработал до конца 3 курса. После чего перешел в геодезию, меня зачислили официально в штат.
После окончания университета я решил продолжить образование, но уже в Москве, а именно в МИИГАиК. Одновременно с учебой я работал, освоил управление БПЛА и камеральную обработку данных дистанционного зондирования. Это открыло во мне новый интерес к этой области. Теперь я в постоянном поиске навыков, которые поспособствуют становлению меня как профессионала в данной области. Изучаю самостоятельно backend-разработку на Python