

Золотьонков Віталій

★ **ГЕОДЕЗИСТ, 20 000 ГРН.**

🔄 9 января
2023

📍 Город: [Київ](#)



Возраст: 40 лет

Режим работы: полный рабочий день, свободный график работы, дополнительный заработок

Категории: Строительство, архитектура

✓ Состою в браке ✓ Есть дети

[Войдите](#) или [зарегистрируйтесь](#) на сайте как работодатель, чтобы видеть контактную информацию.

Опыт работы

геодезист

PVM groop (будівництво), Киев

02.2021 – По настоящее время (5 лет 5 месяцев)

Обязанности:

1. Виконання комплексу геодезичних робіт.
2. Прийняття від замовника геодезичної разбивочної основи
3. Своєчасне проведення виконавчих зйомок.
4. Винесення в натуру вісей та контурів будівлі, конструкцій, висотних відміток, підрахунок об'ємі, ведення виконавчої документації.
5. Геодезичне супроводження будівництва об'єкту від обґрунтування до здачі.

Образование

, -

Дополнительная информация

Знание компьютера, программ: Професійні навички: MS Office (Word,) Autocad, Geonics, AutoCAD Civil 3D, Sokkia link
Личные качества, хобби, увлечения, навыки: Робота з тахеометром Sokkia R530 , тахеометр Trimble M3 , тахеометр
Leica TS 06 Освіта: 2006-2009 р.р. Київський Національний Університет Будівництва і Архітектури Факультет
«Будівельний» Спеціалізація «Промислове та Цивільне будівництво» (диплом бакалавра). 2010- червень 2011 р.р. .
Київський Національний Університет Будівництва і Архітектури Факультет «Будівельний» Спеціалізація «Промислове
та Цивільне будівництво» (ступінь – спеціаліст). Досвід роботи 2007 – 2011 р. – зат фірма «Фундамент» Посада
інженер геодезист. 1. Виконання комплексу геодезичних робіт. 2. Прийняття від замовника геодезичної разбивочної
основи 3. Своєчасне проведення виконавчих зйомок. 4. Розбиття свайних полів. 2011 – 2014 р. – ООО «ИСК
«ЦЕНТРОБУД» Посада інженер геодезист. 1. Виконання комплексу геодезичних робіт. 2. Прийняття від замовника
геодезичної разбивочної основи 3. Своєчасне проведення виконавчих зйомок. 4.винесення в натуру вісей та контурів
будівлі, конструкцій, висотних відміток, підрахунок об'ємі, ведення виконавчої документації. 5. Геодезичне
супроводження будівництва об'єкту від обґрунтування до здачі.Професійні навички: MS Office (Word,) Autocad, Geonics,
AutoCAD Civil 3D, Sokkia link Робота з тахеометром Sokkia R530 , тахеометр Trimble M3 , тахеометр Leica TS 06