

# Даниленко Олег

## ИНЖЕНЕР АСУ ТП

🔄 17 січня  
2024

📍 Місто: [Чернігів](#)

Вік: 40 років

Режим роботи: повний робочий день, віддалена робота, додатковий заробіток

Категорії: IT, WEB фахівці, Виробництво, Керівництво

✓ Перебуваю в шлюбі    ✓ Є діти    ✓ Готовий до відряджень

[Увійдіть](#) або [зареєструйтеся](#) на сайті як роботодавець, щоб бачити контактну інформацію.

### Досвід роботи

#### Инженер АСУ ТП

ООО ТКС Сервис (Изготовление производственных линий), Чернігів

06.2013 – По теперішній час (12 років 10 місяців)

#### Обов'язки:

- разработка алгоритма работы, электрических схем производственных линий (сушильные установки, пищевое оборудование);
- расчет и подбор комплектующих для системы управления;
- написание ПО для ПЛК, для ЧМИ, SCADA;
- монтаж щитов автоматики;
- пусконаладочные работы на объектах (Украина, Россия, Азербайджан).

Подробнее [ua.tksservis.com/](http://ua.tksservis.com/)

#### Профессиональные навыки

ПО: SolidWorks, SolidWorks Electrical, ZelioSoft, Somachine, UnityPro XL, Machine Expert-HVAC, Vijeo-Designer, MasterSCADA, SimpLight-Scada, Movicon.Next, Citect, WinTr, clearSCADA, Sprint-Layout, PCAD, DipTrace, KiCad.

ПЛК: PLC: Shneider Electric - TSX Premium, M340, M258, M238, M241, M171, M172, SR2, SR3 (интеллектуальное реле Zelio), Delta plc.

Частотные преобразователи: Altivar, плавный пуск Altistart, Delta, Danfoss, ABB, invt, VFD.

HMI: Magelis, Delta.

C++ – на начальном уровне.

Имеются навыки работы (от модели до изделия) на ЧПУ фрезерных станках и 3D принтерах.

Владею английским языком на техническом уровне.

Имеются водительские права категорий B и C.

### Освіта

#### ЧГТУ (Чернігів)

Спеціальність: Электронные системы (промэлектроника)

повна вища, 09.2003 – 05.2008 (4 роки 7 місяців)

### Додаткова освіта

- Криворожский национальный университет. Курсы программирования ПЛК, СКАДА. Процессы автоматизации. 2016

### Знання мов

Англійська - Середній

## **Додаткова інформація**

Знання комп'ютера, програм: Знаю все!

Особисті якості, хобі, захоплення, навички: ЧПУ, 3Д принтер