Семенов Артемий Александрович

Ведущий инженер АСУ ТП | 20+ лет опыта в промышленной автоматизации

- Екатеринбург | Готов к переезду, работе вахтой | 45 лет

Профессиональный профиль

Специалист по автоматизации технологических процессов с экспертизой в проектировании, внедрении и модернизации АСУ ТП для горнообогатительной отрасли.

- Разработка ПО для ПЛК (Siemens, Allen-Bradley, GE Fanuc, OBEH)
 и SCADA-систем (WinCC, FactoryTalk, Weintek)
- Проектирование и монтаж шкафов управления
- Полный цикл внедрения АСУ ТП: от предпроектного обследования до ПНР

Опыт работы

ОАО "Золоторудная компания "ПАВЛИК""

https://www.arlan.ru/gold/

Ведущий инженер АСУ ТП | Январь 2015 – настоящее время | 10 лет

Обязанности:

- Разработка и обслуживание нижнего, среднего, верхнего уровней АСУ ТП (Siemens, Allen Bradley, OBEH)
- Проведение ПНР, монтаж, шефмонтаж
- Настройка КИП, частотного привода

- Сети Ethernet, Profinet, Profibus, Modbus
- Технологическое видеонаблюдение
- Написание документации

Достижения:

• Разработал и запустил АСУ ТП ЗИФ2

ЗАО "ТЕХНОЛИНК" (Уральский филиал)

https://technolink.spb.ru/

Ведущий инженер АСУ ТП | Сентябрь 2003 - Декабрь 2014 | 11 лет

- Предпроектное обследование объектов
- Проектирование систем АСУ
- Разработка документации
- Разработка ПО нижнего, среднего, верхнего уровней (GE IP, Siemens, Allen Bradley, Mitsubishi и др.)
- Проведение ПНР, шефмонтаж
- Настройка КИП, частотного привода
- Проведение семинаров, обучающих курсов

Достижения:

- АСУТП ЗИФ ГОК на месторождении "Белая Гора" (ООО "Руссдрагмет", ООО "Белая Гора")
- АСУТП ЗИФ Кубака, (ОАО "Омолонская золоторудная компания" (Полиметалл УК))
- АСУТП ЗИФ "Дарасунский рудник" (ООО "Руссдрагмет" ООО "Дарасунский рудник")
- Множество агрегатных АСУ

ЗАО «Уралавтоматика инжиниринг»

Обязанности:

• Разработка ПО и документации для АСУ ТП.

Достижения:

• Разработал ПО для прибора измерения гранулометрического состава руды.

Технические навыки

Категория	Навыки
ПЛК	Siemens S7, Allen-Bradley, OBEH, GE Fanuc, Mitsubishi
SCADA/HMI	SIMATIC WinCC, Proficy Cimplicity, InTouch, ECS/ACESYS, Weintek, FactoryTalk, PCVue
Среды программирования	Step 7, TIA Portal, RSLogix5000, Proficy Machine Edition, CodeSys, VSCode, PyCharm
Языки/стандарты	IEC 61131-3 (LD, FBD, ST, IL), Python, SQL, VB
Сети	ProfiBus, ProfiNet, ModBus, Ethernet, RS485
Оборудование	ЧРП (ABB ACS, Schneider Altivar ATV, INVT GODRIVE, SIMOCODE)
СУБД	Ms SQL, InfluxDB, PostgreSQL
CAD-системы:	AutoCAD, EPlan, SPlan
Операционные системы:	Windows, Linux
Прочее:	Grafana, ZABBIX, Docker

Образование

Уральский государственный горный университет

Автоматизация технологических процессов и производств Екатеринбург 2009

Дополнительная информация

- Языки: Английский (технический, В1)
- Водительские права: Категория В
- Готовность: К командировкам и вахтовому методу работы (14/14, 30/30, 60/60)