



Solution
Partner

Automation

SIEMENS

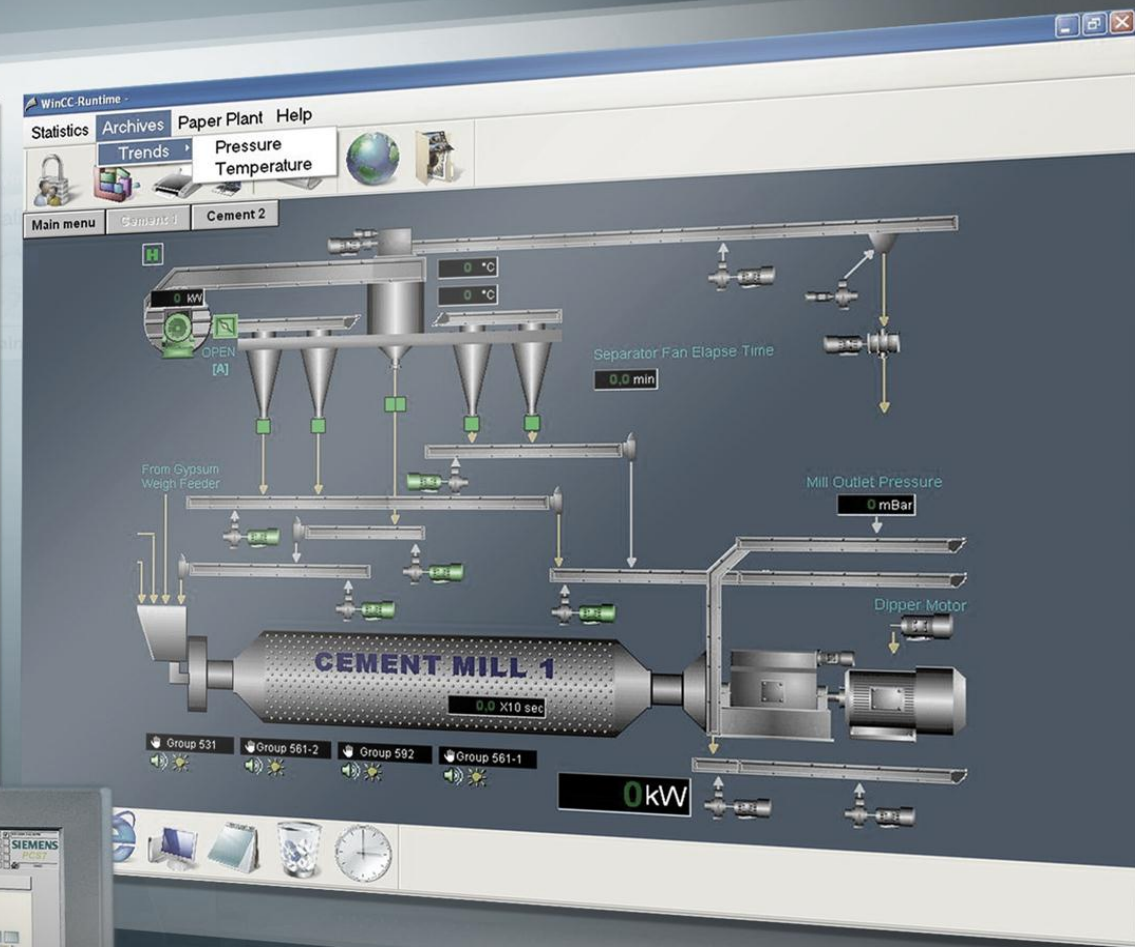
Messages

Acknowledge Horn 0 @HornReset

Actual message selection string (tag: ACTMSGSQL) :

Acknowledgement Activate Selection Activate Selection Reset Selection

...	Number	Date	Time	Hide/show message text	Priority
1	102	11/10/06	11:53:25	Alarm 2 activated, to be ackn.	3
2	104	11/10/06	11:53:25	Warning 2 activated, to be ackn.	2
3	106	11/10/06	11:53:26	Error 2 activated, to be ackn.	1
4	108	11/10/06	11:53:26	Message 2 activated, to be ackn.	0
5	107	11/10/06	11:53:27	Message 1 activated, without ackn.	0
6	105	11/10/06	11:53:27	Error 1 activated, without ackn.	1
7	103	11/10/06	11:53:28	Warning 1 activated, without ackn.	2
8	206	11/10/06	11:53:28	Message 1 deactivated, without ackn.	0
9	101	11/10/06	11:53:28	Alarm 1 activated, without ackn.	3
10			11:53:28	Alarm 1 deactivated, without ackn.	0
			11:53:35	Steam to hot	2



Общество с ограниченной ответственностью
Инженерная Компания «Аверс»

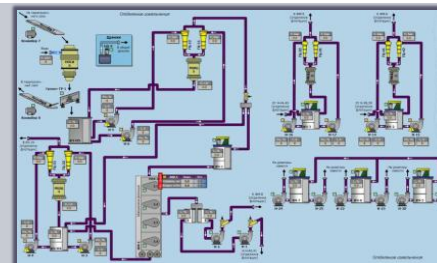
SIMATIC PCS7 – ОАО «Уфаоргсинтез»

Монтаж автоматической системы управления и автоматической системы противоаварийной защиты в отделении ПУС



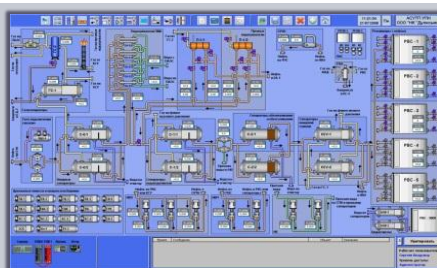
SIMATIC S7-400 - ООО «БАШМЕДЬ»

Автоматизированная система управления технологическими процессами Хайбуллинской обогатительной фабрики



SIMATIC S7-400 - ЗАО «НК Дулисьма»

Автоматизированная система управления технологическими процессами установки подготовки нефти на Дулисьминском нефтегазоконденсатном месторождении



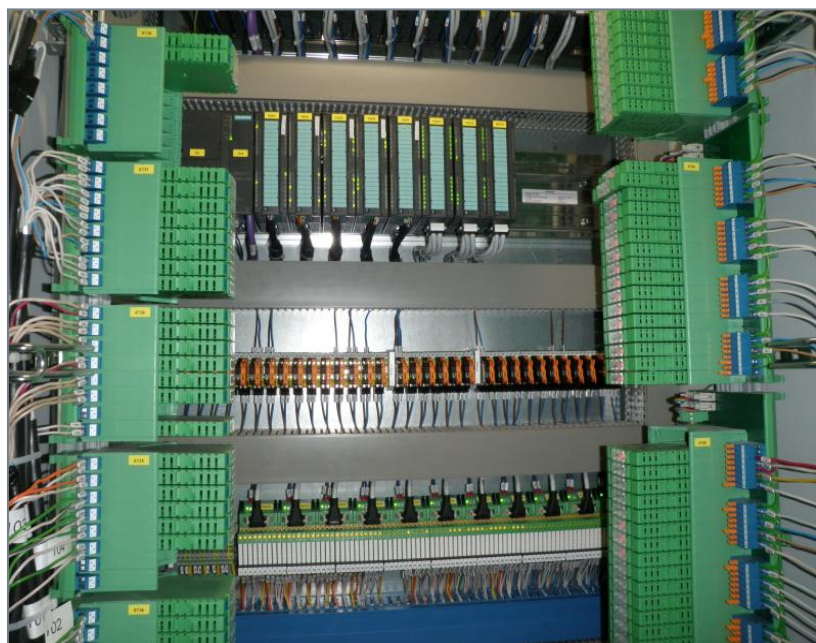
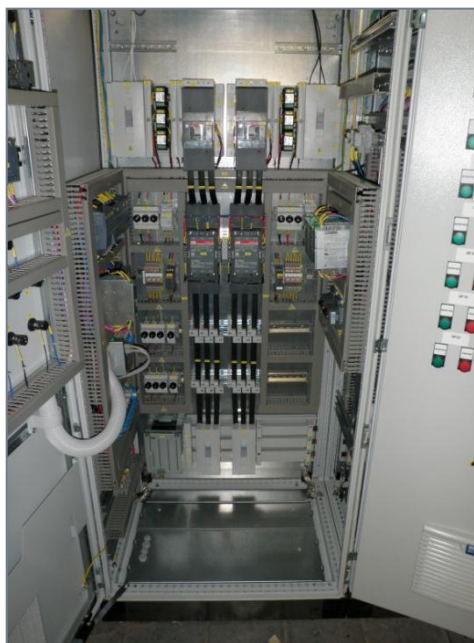
ООО ИК «Аверс» - Наши изделия



Solution
Partner

Automation

SIEMENS



Башкортостан Республикаһы
«ӨФӨОРГСИНТЕЗ»
асыҡ акционерҙар йәмғиәте
450037, Өфө калаһы
Тел.: (347) 249-68-83
Факс: (347) 260-52-00



Республика Башкортостан
Открытое акционерное общество
«УФАОРГСИНТЕЗ»
450037, г. Уфа
Тел.: (347) 249-68-83
Факс: (347) 260-52-00

24 ФЕВ 2015

№ П-19/07

№

Директору
ООО ИК «Аверс»
Видинееву Е.Г.

Уважаемый Евгений Геннадьевич!

Специалистами Вашей компании в 2014 г. на производстве синтетического этилового спирта в отделении ПУС ОАО «Уфаоргсинтез» были выполнены работы, связанные с заменой устаревших систем управления на базе программируемых логических контроллеров различных производителей на современные системы распределенного управления SIEMENS SIMATIC Process Control System 7 (PCS 7) фирмы «Siemens», а именно:

- Частичная поставка оборудования производства Siemens (Германия), Pepperl-Fuchs (Германия), Phoenix-Contact (Германия) для автоматизированной системы управления и автоматической противоаварийной защиты.
- Выполнение монтажных и пуско-наладочных работ с разработкой и внедрением прикладного программного обеспечения для автоматизированной системы управления отделения ПУС на базе системы распределенного управления PCS 7 фирмы «Siemens».
- Выполнение монтажных и пуско-наладочных работ с разработкой и внедрением прикладного программного обеспечения для автоматической противоаварийной защиты отделения ПУС на базе системы распределенного управления PCS 7 фирмы «Siemens».

Все работы выполнены качественно, на высоком профессиональном уровне, в договорные сроки и в соответствии с требованиями, действующих на территории РФ норм и правил.

Хочется поблагодарить и пожелать успехов Вам и Вашим специалистам в дальнейшей трудовой деятельности.

Главный метролог



В.П.Краев

Башкортостан Республикаһы
«ӨФӨОРГСИНТЕЗ»
асыҡ акционерҙар йәмғиәте
450037, Өфө калаһы
Тел.: (347) 249-68-83
Факс: (347) 260-52-00



Республика Башкортостан
Открытое акционерное общество
«УФАОРГСИНТЕЗ»
450037, г. Уфа
Тел.: (347) 249-68-83
Факс: (347) 260-52-00

18.12.2014 № П-19/35

№

Директору
ООО ИК «Аверс»
Видинееву Е.Г.

Уважаемый Евгений Геннадьевич!

Специалистами Вашей компании в 2013-2014г.г. на производстве полипропилена ОАО «Уфаоргсинтез» были выполнены работы, связанные с заменой устаревших систем управления на базе программируемых логических контроллеров Simatic S5 на современные системы управления на базе программируемых логических контроллеров Simatic S7-300, с созданием нового автоматизированного рабочего места оператора на базе промышленного компьютера со SCADA-пакетом WinCC и организацией промышленной сети передачи данных Profinet между элементами систем управления, а именно:

- Разработка рабочей документации: "Замена системы управления комплектных узлов РК101, РК401, РК601, РК703, РК705В с разработкой прикладного программного обеспечения".
- Поставка оборудования производства Siemens (Германия), Pepperl-Fuchs (Германия), Phoenix-Contact (Германия) для систем управления комплектных узлов РК501, 603, 611, 704, 705А, РК101, РК401, РК601, РК703, РК705В.
- Выполнение монтажных и пуско-наладочных работ с внедрением прикладного программного обеспечения для программируемых логических контроллеров (10 компл.) и автоматизированного рабочего места оператора (1 компл.) по замене системы управления комплектных узлов РК501, 603, 611, 704, 705А, РК101, РК401, РК601, РК703, РК705В.

За время проведения работ ООО ИК «Аверс» проявила себя как высокопрофессиональная Компания с наличием квалифицированных кадров, что также подтверждается международной программой Siemens Solution Partner, оперативно и качественно решающая поставленные задачи.

Выражаю надежду на дальнейшее сотрудничество.

Желаю успехов в трудовой деятельности.

Главный метролог



В.П.Краев

ООО ИК «Аверс» - Solution Partner с 2013 г.



Solution Partner

Automation

SIEMENS

SIEMENS

Solution Partner

Certificate

AVERS Engineering Company
Certified

The company is a certified Partner in Russia and is authorized to use the name **Siemens Solution Partner Automation Drives**. The certification has been proved in the following program modules:

Automation System SIMATIC

This certificate is valid until September 2015

Ralf Deneke
Ralf Deneke
Siemens Partner Program

SIEMENS

г. Москва, 2010

**За активное продвижение
техники Сименс**

ООО ИК «Аверс»

Industry sector
Industry Automation and Drive Technologies

SIEMENS

CERTIFICATE

SITRAIN™
Training for Automation & Drives
PT4RUS 21033

ПЛОХОВ
Евгений Станиславович

принимал участие в семинаре по курсу
ST- PCS7SYS
с 01.09.2014 по 12.09.2014

Главные вопросы:

- Документация PCS7, требования и функциональное описание процесса в учебном проекте
- Дизайн системы и спецификация компонентов
- Конфигурация станций и сетей
- Подключение к процессу
- Базовые функции управления
- Основы управления и мониторинга
- Основы режима автоматического управления
- Настройка OS
- Функции блокировки и рабочие режимы
- Система архивирования
- Обработка массивов данных
- Блоки пользователя: атрибуты и визуализация
- Описание системы сервер-клиент

ООО "Сименс"
Сектор индустрии,
Департамент «Сервисная
поддержка заказчиков»,
ICS SD PT
г. Санкт-Петербург

Преподаватель:
Н.И. Никулин
К.Т.Н. Никулин О.Н.

СИМЕНС
Siemens GmbH
CS
B

SIEMENS

SIEMENS

Сенсоры и Коммуникации

Партнер года - 2011

Аверс

Руководитель отдела
Сенсоры и Коммуникации *А.Е. Рылов*
Рылов А.Е.



Solution
Partner
Automation

SIEMENS

CERTIFICATE №3395

next level
for partners

ООО ИК "Аверс"

является официальным партнёром
по авторизованной дистрибуции
компании ООО «Риттал»

[Signature]
Директор по сбыту
ООО «Риттал»

Срок действия
сертификата **31.12.2015**

ENCLOSURES POWER DISTRIBUTION CLIMATE CONTROL IT INFRASTRUCTURE SOFTWARE & SERVICES

RITTAL
FRIEDHELM LOH GROUP

СЕРТИФИКАТ

ООО ИК "Аверс"

Настоящим сертификатом
ООО "Феникс Контакт РУС", г. Москва, Россия, подтверждает,
что предприятие ООО ИК "Аверс", г. Уфа,
является авторизованным дистрибьютором изделий
PHOENIX CONTACT в Российской Федерации.

В Российской Федерации ФЕНИКС КОНТАКТ ГРУПП,
штаб-квартира г. Бломберг, Германия,
реализует весь ассортимент своей продукции,
всю доступную для использования документацию,
а также программное обеспечение исключительно
через собственное дочернее предприятие
ООО "Феникс Контакт РУС", г. Москва.

ООО "Феникс Контакт РУС" предоставляет предприятию
ООО ИК "Аверс", г. Уфа,
гарантии, соответствующую документацию и сертификаты
на изделия PHOENIX CONTACT.

[Signature]
Генеральный директор
ООО "Феникс Контакт РУС"
Семенова Е.В.

Москва, 01.01.2015

№ Д5830-0092
PHOENIX CONTACT

Сертификат действителен до 31.12.2015 г.

PHOENIX CONTACT

ООО «Феникс Контакт РУС»
450078, г. Уфа, ул. Революционная, 221, оф. 306
Тел.: (347) 293-48-16
Факс: (347) 293-48-19

Исх. № 02/12 от 13.04.2012 г.
На № _____

Письмо о маркировочном центре

Настоящим сообщая, что компания ООО ИК "Аверс", г. Уфа, является
маркировочным центром PHOENIX CONTACT.

На маркировочную продукцию ООО ИК «Аверс», изготавливаемую
исключительно с использованием маркировочного материала производства
PHOENIX CONTACT на оборудовании Bluemark LED и Thermomark W1,
распространяются гарантийные обязательства производителя, имеется вся
необходимая разрешительная документация и гарантируется техническая
поддержка.

С уважением,
Региональный представитель
ООО «Феникс Контакт Рус»

[Signature] В.В. Тамочкин

www.phoenixcontact.ru info@phoenixcontact.ru



- Инженерная Компания «Аверс» образована в 2006 году, как компания-помощник крупным организациям и проектным институтам в области проектирования шкафного оборудования электротехнического назначения и разработки программного обеспечения.
- За время работы Инженерная Компания «Аверс» расширила свой спектр деятельности и на сегодняшний день выполняет весь спектр услуг в области автоматизации производственных процессов от проектирования до производства и ввода в эксплуатацию.
- Основным девизом Инженерной Компании «Аверс» является фраза Туполева А.Н. «Хорошо летают только красивые самолеты». Инженерная Компания стремится создавать красивые, качественные, надежные, удобные в эксплуатации и безопасные системы.
- Небольшой и дружный Коллектив Инженерной Компании «Аверс» в основном состоит из высококвалифицированных инженеров соответствующей специализации.
- Инженерная Компания «Аверс» нацеливает своих Сотрудников на оптимизацию труда и его безопасность, улучшение качества и увеличение объемов выполняемых работ. Для этого активно используются новейшие инструменты и оборудование, современные программное обеспечение и системы автоматизации проектирования, качественная спецодежда и другие СИЗ.
- Наши Сотрудники активно участвуют не только во внедрении новейших технологий непосредственно на своем участке, но и в усовершенствовании и оптимизации работы Компании в целом.
- Инженерная Компания «Аверс» очень ценит творческих, всегда готовых к дальнейшему развитию, ответственных, не безразличных к судьбе Компании Сотрудников.
- Для развития профессиональных качеств, самореализации, владения новейшими достижениями в области автоматизации Сотрудники Инженерной Компании «Аверс» проходят периодические обучения, посещают семинары, презентации и другие подобные мероприятия.
- Выполнение работ всего цикла производственного процесса автоматизированных систем управления в рамках одного предприятия позволяет Сотрудникам совершенствовать свою работу и всегда видеть результат своего труда.
- Системой оплаты труда в Инженерной Компании «Аверс» предусмотрены стимулирующие выплаты, которые напрямую зависят от достижения индивидуальных показателей каждого Сотрудника.
- Инженерная Компания «Аверс» понимает, что основное богатство Компании – это ее Сотрудники, поэтому системой оплаты труда в Инженерной Компании «Аверс» предусмотрена надбавка за выслугу лет.
- Оформление Сотрудников и оплата труда в Инженерной Компании «Аверс» осуществляются согласно трудовому законодательству РФ с отчислением соответствующих налоговых выплат и выплат в государственные внебюджетные фонды.

ПРОЕКТНЫЙ ОТДЕЛ

Инженер-проектировщик (без категории)

Обязанности:

- Участие в сборе исходных данных для проектирования.
- Проектирование Автоматизированных систем управления: создание полного комплекта документации, оформление проекта (брошюровка, оформление и сдача в архив, оформление и сдача заказчику) в соответствии со стандартами, техническими условиями и др. нормативными документами по проектированию.
- Проектирование шкафного оборудования электротехнического назначения: создание полного комплекта конструкторской и эксплуатационной документации, оформление документации (брошюровка, оформление и сдача в архив, оформление и сдача заказчику) в соответствии со стандартами, техническими условиями и др. нормативными документами.
- Сопровождение сборки шкафного оборудования (консультации исполнителям, печать маркировочных изделий для собираемого шкафного оборудования и не только – шильдиков, маркировки и т.д.).
- Создание писем в адрес Заказчика по вопросам, касающимся разработки проекта.
- Консультации с производителями оборудования, используемого в проектах.
- Оформление текстовой документации (руководства, паспорта, технические задания и т.д.).

Требования:

- Образование: высшее специальное (квалификация инженера (магистра, бакалавра) по специальностям «Автоматизация технологических процессов и производств» или «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов» или др. схожим специальностям).
- Опыт работы: не имеет значения.
- Личностные качества: не конфликтный, внимательный, усидчивый, с хорошей памятью (или умеющий систематизировать полученную информацию для быстрого ее нахождения), с высоким уровнем воспроизводимости, творчески мыслящий, заинтересованный в результате своей работы, адекватно оценивающий свои возможности, готовый к самообразованию и профессиональному развитию.

Примечание: Инженер-проектировщик без категории выполняет работу под руководством более квалифицированного специалиста и должен обладать потенциальными возможностями профессионального роста в течение 1-1,5 лет до I категории и выполнения своих должностных обязанностей самостоятельно.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ

Инженер по наладке и испытаниям (без категории)

Обязанности:

- Сборка электротехнического оборудования (шкафной продукции электротехнического назначения) по существующей проектной или конструкторской документации в соответствии со стандартами, требованиями безопасности, техническими условиями и др. нормативными документами по сборке оборудования электротехнического назначения.
- Монтаж и пуско-наладка шкафной продукции электротехнического назначения, КИП, ИМ, установка и пуско-наладка ППО в соответствии со стандартами, требованиями безопасности, техническими условиями и др. нормативными документами по монтажу и пуско-наладке электротехнического оборудования.
- Консультации с производителями оборудования, используемого при производстве шкафной продукции.
- Консультирование проектировщика на стадии разработки проектной и конструкторской документации по вопросам электрики и механики.
- Оформление исполнительной документации по результатам сборки, монтажа и наладки.

Требования:

- Образование: высшее специальное (квалификация инженера (магистра, бакалавра) по специальностям «Автоматизация технологических процессов и производств» или «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов» или др. схожим специальностям).
- Опыт работы: не имеет значения.
- Личностные качества: не конфликтный, внимательный, усидчивый, с хорошей памятью (или умеющий систематизировать полученную информацию для быстрого ее нахождения), с высоким уровнем воспроизводимости, творчески мыслящий, заинтересованный в результате своей работы, адекватно оценивающий свои возможности, готовый к самообразованию и профессиональному развитию.

Примечание: Инженер по наладке и испытаниям без категории выполняет работу под руководством более квалифицированного специалиста и должен обладать потенциальными возможностями профессионального роста в течение 1-1,5 лет до I категории и выполнения своих должностных обязанностей самостоятельно.



АВЕРС

И Н Ж Е Р Н А Я К О М П А Н И Я



450112 | РФ | РБ | Уфа
Цветочная | 11 | 3 этаж
тел | факс | +7 (347) 292 15 57
e mail | avers@aversufa.ru
www.aversufa.ru
✉ | 450112 | РБ | Уфа-30 | а/я 68