



КОМПАНИЯ ЦЕНТРЭЛЕКТРОМОНТАЖ ЖДЕТ В СВОЕЙ КОМАНДЕ МОЛОДЫХ, ЭНЕРГИЧНЫХ, ЦЕЛЕУСТРЕМЛЕННЫХ ЛЮДЕЙ, ДЛЯ КОТОРЫХ СЛОЖНОЕ СТАНОВИТСЯ ПРОСТЫМ.

Что мы предлагаем:

Оплачиваемую, официально оформленную стажировку с ПОСЛЕДУЮЩИМ ТРУДОУСТРОЙСТВОМ по следующим специализациям:

- проектировщик автоматизированных систем управления;
- программист автоматизированных систем управления;
- наладчик автоматизированных систем управления.

Направления автоматизации:

- автоматизация и диспетчеризация технологических процессов:
- автоматизация и диспетчеризация инженерными систем зданий;
- автоматизированные системы энергоучета.



Почему стажировка, а не трудоустройство сразу?

- Тажировка включает в себя обучающую программу, мы поможем Вам на практике познакомиться с такими темами, как:
- · Теоретические основы автоматизации и электротехники.
- · Нормы и правила проектирования.
- · Разработка проектной документации.
- · Разработка конструкторской документации.
- · Виды языков программирования. Изучение основ языка программирования LAD.
- · Практические занятия по сборке и наладке электрических схем, а также программированию.
- Пройденная стажировка даст Вам возможность посмотреть на компанию изнутри и принять решение о продолжении своего карьерного пути.
- Формат стажировки очно-заочный. Вы сможете легко совмещать работу и учебу.
- Длительность стажировки 3 месяца.

Наши контакты для выхода на связь:

+7(473) 200-65-46, доб. 104

8-960-100-86-10 — Анна

porotikova.anna@celmont.ru



ЦентрЭлектроМонтаж

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ:

✓ ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ АСУТП

В качестве специализированных систем автоматизированного проектирования применяются: Autodesk AutoCAD – для графических документов; EPLAN Electric P8 – для электрических и пневматических схем и функциональных схем автоматизации.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

Специалисты компании аттестованы и имеют 10-ти летний опыт инжиниринга по следующим направлениям техники автоматизации SIEMENS:

- программирование контроллеров серий S7-1200, S7-300, S7-1500, S7-400 используя весь спектр языков программирования Step7 Professional (LAD, FBD, STL, SCL);
- создание систем визуализации на базе панелей оператора и автоматизированных рабочих мест оператора используя среды разработки: WinCC Flexible 2007-2008; WinCC Professional V6.0, V7.0, V7.3; TIA Portal WinCC V12, V13.

ШЕФ-МОНТАЖ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

Оснащение отдела АСУП оборудованием ведущих производителей позволяет выполнять широкий спектр работ на объекте:

- электроизмерительное оборудование FLUKE: калибраторы токовой петли, токовые клещи, мегаомметры;
- коммуникатор HART-протокола Emerson: настройка оборудования по HART-протоколу на месте;
- HART-модем Endress+Hauser: настройка оборудования по HART-протоколу во взрывоопасных зонах;
- и т.д.





