

Ведущий инженер САПР – г. Уфа

Обязанности:

- Техническая поддержка пользователей Tekla Structures, Intergraph Smart 3D и AVEVA PDMS
- Обучение программам Tekla Structures, Intergraph Smart 3D и AVEVA PDMS (E3D)
- Администрирование MS SQL и Oracle
- Администрирование Tekla Structures, Intergraph Smart 3D и AVEVA PDMS (E3D)
- Установка и настройка серверной и клиентской частей Intergraph Smart 3D и AVEVA PDMS
- Настройка вывода ортогональных и изометрических чертежей, формирование отчетов (ведомостей и спецификаций) Tekla Structures, Intergraph Smart 3D и AVEVA PDMS (E3D)
- Обеспечение обменом данных между SP3D-PDMS-TEKLA
- Обслуживание базы каталогов
- Настройка прав доступа и оптимизация
- Резервное копирование
- Создание графических/текстовых шаблонов и т.д.

Требования:

- Уровень владения компьютером: уверенный пользователь
- Знание программного обеспечения: пакет MS Office, AutoCAD; Tekla Structures, Intergraph Smart 3D
- Работа и навыки администрирования в AVEVA PDMS (E3D), Intergraph Smart 3D, Trimble TEKLA, Autodesk AutoCAD, MS SQL и Oracle
- Базовые навыки программирования (C#, VBA, 1C, WPF, Windows Forms и т.д.)
- Умение работать с ортогональными и изометрическими чертежами и формирование отчетов (ведомостей и спецификаций)
- Обеспечение обменом данных между SP3D-PDMS-TEKLA
- Опыт работы включающий все вышеперечисленные обязанности в области проектирования, строительства объектов нефтедобычи, нефтепереработки, газопереработки, транспорта нефти и газа не менее 3-х лет в качестве специалиста
- Образование: высшее/техническое, строительное
- Ответственность, пунктуальность, аналитический склад ума, аккуратность, исполнительность, высокая работоспособность, готовность к командировкам, знание технического английского языка (не ниже Intermediate), умение работать в команде

Условия:

- Оформление по ТК РФ
- Перспективы профессионального развития
- Дружный коллектив профессионалов
- Достойный уровень заработной платы
- Место работы – г. Уфа, БЦ «Нестеров»
- График работы 5/2. с 8:30 до 17:30