



Департамент комплекса радионавигации, времени и космической аппаратуры ИРВ АО «Северо-Западный Региональный Центр Концерна ВКО «Алмаз-Антей» - Обуховский завод» в поисках **начинающих инженеров-разработчиков**.

 Мы ищем специалистов (опыт работы не обязателен) в отдел, который занимается созданием аппаратуры системы единого времени и имеет прямое влияние на **частотно-временное обеспечение страны**, в том числе на работоспособность космических аппаратов.

 Если вас вдохновляют интересные задачи, хочется работать в молодом и целеустремленном коллективе, **обязательно пишите и отправляйте своё резюме!**

Мы предлагаем сотрудничество как **в формате стажировки, так и в формате полного или частичного трудоустройства**.

 Не упустите свой шанс внести вклад в развитие радионавигационных систем России!

Ваши будущие задачи:

- разрабатывать схемотехнические решения, специальное программное обеспечение (СПО), а также конструкторскую, программную и эксплуатационную документацию;
- проводить настройку изделий в процессе изготовления, отладку СПО;
- участвовать в испытаниях на предприятиях и объектах наших Заказчиков.

Будет здорово, если Вы:

- знаете аналоговую и цифровую схемотехнику, в том числе с использованием микроконтроллеров, ПЛИС, ЦАП, АЦП и др.;
- умеете читать схемы электрические принципиальные, имеете навыки чтения чертежей;
- обладаете навыками работы с измерительными приборами (мультиметр, осциллограф, генератор сигналов и т.п.);
- умеете моделировать схемные решения в САПР (MathCap, Mathlab, LTSpice, Multsim, MicroCap, Altum Designer);
- обладаете навыками разработки программного обеспечения для ПЛИС и/или микроконтроллеров;
- знаете языки программирования C/C++, VHDL/Verilog или другие;
- имеете опыт сборки и настройки электронных устройств;
- знаете современную элементную базу и умеете читать Data Sheets производителей.

Из бонусов у нас:

- годовая премия по итогам работы;
- наличие молодежного актива, в котором можно развиваться культурно, творчески и спортивно, а также продвигать собственные инициативы;
- ДМС после испытательного срока;
- наличие собственного спортивного комплекса с бассейном;
- наличие научно-образовательного центра, в рамках которого вы можете дополнительно профессионально обучаться и поступить в аспирантуру.

Резюме и сведения о себе в случае заинтересованности необходимо направлять на почту:
g.dudakov@goz.ru

Если вас заинтересовала данная вакансия, вы также можете направить резюме в отдел по работе с предприятиями СПбГУТ, e-mail: resume@sut.ru

(812) 326-31-63 (доб. 20-49), каб. 354/1