

## Для выпускников:

[АО «Опытно-конструкторское бюро «Аэрокосмические системы»](#) приглашает на работу **Инженера-конструктора** по разработке электрических машин авиационного назначения (Синхронные генераторы и стартер-генераторы, стартер-генераторы и стартеры постоянного тока, магнитоэлектрические генераторы и стартер-генераторы, вентильные двигатели, асинхронные двигатели, датчики скорости, датчики положения)

### Обязанности:

- создание рабочей конструкторской документации электрических машин;
- проведение электромагнитных, прочностных и тепловых расчетов электрических машин
- 3D моделирование, разработка чертежей деталей и сборочных единиц опытных образцов электрических машин
- сопровождение в производстве макетов, опытных образцов, их узлов и деталей, участие в конструкторских и предварительных испытаниях
- написание текстовой технической документации (ТУ, РЭ, ПМИ и т.д.), Оформление отчетов

### Требования:

- *Направление обучения* – электромеханика, электротехника, электроэнергетика авиационные электроприводы, авиационные электрические машины
- знание ЕСКД,
- уверенное знание электрических машин (виды, устройство, материалы – составляющие компоненты ЭМ)
- опыт работы в любом САПР (Компас, Matlab, AutoCAD, SolidWorks и т.п.)
- большим плюсом будет знание и опыт работы в Siemens NX и TeamCenter.

### Условия:

- Стабильная заработная плата от **70 000** рублей на руки по итогам собеседования
- Премии по результатам работы
- Компенсация жилья при релокации
- Соцпакет, включая ДМС со стоматологией после прохождения испытательного срока
- Частичная компенсация питания (доплата к зарплате)
- Участие в интересных передовых проектах по направлению.
- Оформление в соответствии с ТК РФ
- Место работы: г. Дубна, Московская область

 Откликнуться на вакансию:

+7 903 033 43 24

+7 495 526-69-69 (доб.2956)

[KurovaEA@aerospace-systems.ru](mailto:KurovaEA@aerospace-systems.ru)

Больше вакансий на карьерном сайте: [promtech-career.ru](http://promtech-career.ru)

## Для студентов на стажировку/практику:

В [АО «Опытно-конструкторское бюро «Аэрокосмические системы»](#)

открыта вакансия ТЕХНИК для прохождения практики/стажировки в отдел по разработке электрических машин авиационного назначения.

### Обязанности:

- создание рабочей конструкторской документации электрических машин;
- проведение электромагнитных, прочностных и тепловых расчетов электрических машин
- 3D моделирование, разработка чертежей деталей и сборочных единиц опытных образцов электрических машин
- сопровождение в производстве макетов, опытных образцов, их узлов и деталей, участие в конструкторских и предварительных испытаниях
- написание текстовой технической документации (ТУ, РЭ, ПМИ и т.д.), Оформление отчетов

### Требования:

- *Направление обучения* – электромеханика, электротехника, электроэнергетика авиационные электроприводы, авиационные электрические машины

- Рассматриваем студентов на стажировку/практику с 3<sup>го</sup> курса и на срок от 2<sup>х</sup> месяцев.
- знание ЕСКД,
- уверенное знание электрических машин (виды, устройство, материалы – составляющие компоненты ЭМ)
- опыт работы в любом САПР (Компас, Matlab, AutoCAD, SolidWorks и т.п.)
- большим плюсом будет знание и опыт работы в Siemens NX и TeamCenter.

*Условия:*

- зарплата **56 000** рублей на руки
- обучение на рабочем месте и профессиональный рост под руководством наставника
- предоставление общежития на время стажировки/практики
- интересные задачи
- оформление в соответствии с ТК РФ
- место работы: г. Дубна, Московская область



Откликнуться на вакансию:

+7 903 033 43 24

+7 495 526-69-69 (доб.2956)

[KurovaEA@aerospace-systems.ru](mailto:KurovaEA@aerospace-systems.ru)

Больше вакансий на карьерном сайте: [promtech-career.ru](http://promtech-career.ru)



**ВАКАНСИИ**

**ДЛЯ СТУДЕНТОВ  
И ВЫПУСКНИКОВ**

+7 (903) 033-43-24

+7 (926) 851-01-69

[KUROVAEA@AEROSPACE-SYSTEMS.RU](mailto:KUROVAEA@AEROSPACE-SYSTEMS.RU)



## Для студентов на работу:

В [АО «Опытно-конструкторское бюро «Аэрокосмические системы»](#)

открыта вакансия ТЕХНИК для студентов 4-6 курсов в отдел по разработке электрических машин авиационного назначения.

### Обязанности:

- создание рабочей конструкторской документации электрических машин;
- проведение электромагнитных, прочностных и тепловых расчетов электрических машин
- 3D моделирование, разработка чертежей деталей и сборочных единиц опытных образцов электрических машин
- сопровождение в производстве макетов, опытных образцов, их узлов и деталей, участие в конструкторских и предварительных испытаниях
- написание текстовой технической документации (ТУ, РЭ, ПМИ и т.д.), Оформление отчетов

### Требования:

- *Направление обучения* – электромеханика, электротехника, электроэнергетика авиационные электроприводы, авиационные электрические машины
- знание ЕСКД,
- уверенное знание электрических машин (виды, устройство, материалы – составляющие компоненты ЭМ)
- опыт работы в любом САПР (Компас, Matlab, AutoCAD, SolidWorks и т.п.)
- большим плюсом будет знание и опыт работы в Siemens NX и TeamCenter.

### Условия:

- зарплата **56 000 рублей на руки + 10 000 руб.** после успешного окончания испытательного срока
- гибкий рабочий график
- обучение на рабочем месте и профессиональный рост под руководством наставника
- соцпакет, включая ДМС со стоматологией после прохождения испытательного срока
- стабильная работа, интересные задачи
- оформление в соответствии с ТК РФ
- место работы: г. Дубна, Московская область



Откликнуться на вакансию:

+7 903 033 43 24

+7 495 526-69-69 (доб.2956)

[KurovaEA@aerospace-systems.ru](mailto:KurovaEA@aerospace-systems.ru)

Больше вакансий на карьерном сайте: [promtech-career.ru](http://promtech-career.ru)



**ВАКАНСИИ**

**ДЛЯ СТУДЕНТОВ  
И ВЫПУСКНИКОВ**

+7 (903) 033-43-24

+7 (926) 851-01-69

KUROVAEA@AEROSPACE-SYSTEMS.RU

