

## Электромеханик

Прямой работодатель: ООО "НПО АСТА"  
Контактное лицо: Татьяна Николаевна  
Телефон: +7 (985) 541-60-13  
E-mail: ftn@a-stm.ru

### Условия работы

Город: Воскресенск, Коммуны, дом 9  
Заработная плата: **от 91 954 руб.**  
График работы: Полный рабочий день

Условия: ***ООО «НПО АСТА» – современное российское предприятие в подмосковном городе Воскресенск, занимающееся разработкой и производством промышленной и жилищно-коммунальной регулирующей, предохранительной и специальной трубопроводной арматуры, в том числе специализированного оборудования для пароконденсатных систем. НПО АСТА входит в группу компаний Астима, основанную в 2011 году. НПО АСТА является участником государственных программ по импортозамещению.***

- Полностью официальное оформление в соответствии с Трудовым Законодательством РФ (трудовая книжка, трудовой договор);
- стабильная заработная плата без задержек;
- действуют ежемесячные премии, годовая премия;
- официально оплачиваемый отпуск и больничные;
- **корпоративный транспорт от г. Коломна и обратно;**
- возможность официально оплачиваемых подработок.

***Внимание: работа на предприятии по адресу Воскресенск, ул. Коммуны, д.9. (10 минут пешком от платформы Москворецкая).  
Организован трансфер автотранспортом из г. Коломна и обратно.***

Обязанности:

- Обеспечение исправного состояния, безаварийной и надежной работы обслуживаемых устройств и оборудования, правильной их эксплуатации, своевременного качественного ремонта и модернизации в соответствии с инструкциями по техническому обслуживанию, утвержденными чертежами и схемами, действующими техническими условиями и нормами;
- изучение условий работы устройств, выявление причин преждевременного износа, принятие мер по их предупреждению и устранению;
- соблюдение технологии, правил по технике безопасности, охране труда, производственной санитарии и пожарной безопасности;
- принятие участия в ликвидации неисправностей в работе устройств, их ремонте, монтаже и регулировке, электротехнических измерениях и испытаниях;
- освоение и внедрение прогрессивных методов технического обслуживания, ремонта, монтажа и других работ по закреплённому типу устройств;
- принятие участия в разработке мероприятий по повышению надежности, качества работы закреплённых технических средств, в освоении и модернизации действующих устройств;

- участие в составлении заявок на материалы, запасные части, инструмент и обеспечение их экономного и рационального расходования;
- принятие участия в расследовании причин повреждений оборудования и разработке мероприятий по предупреждению аварий и производственного травматизма.

## **Требования к кандидату**

Образование:	Среднее специальное
Опыт работы:	от 1 года
Требования:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Создание условий для бесперебойного функционирования вверенных ему устройств и приспособлений;</li><li>- нормативно-правовые документы, регламентирующие его деятельность;</li><li>- принципы функционирования оборудования, его устройство и специфические характеристики;</li><li>- нормативы испытания приборов и проведения профилактических работ;</li><li>- типовые варианты неполадок и пути их ликвидации;</li><li>- запуск основных технологических процессов на производстве;</li><li>- способы составления схем на имеющиеся технологические линии и агрегаты;</li><li>- базовые основы по радиотехнике, электромеханике, расходные нормы и сроки работы основных узлов и механизмов;</li><li>- базовые понятия Трудового кодекса РФ;</li><li>- внутренний производственный распорядок;</li><li>- принципы безопасности своей деятельности, правила охраны труда и противопожарной безопасности на рабочем месте.</li></ul>
Условия:	3 группа до 1000 В.