

Вакансия на должность инженера по проведению замеров показателей качества электроэнергии.

Требуется выпускник либо магистр на удаленном обучении – возможно написание работы/диплома, на базе опыта полученного на нашем предприятии.

ОПИСАНИЕ ВАКАНСИИ

Обязанности:

- выездные замеры и анализ качества электроэнергии с написанием отчета и рекомендаций прибор НЮКИ 3198, Япония.
- частые командировки по РФ, СНГ, Центральной Азии 2-3 раза в месяц, оплачивается всё: гостиница, командировочные, проезд.
- консультации менеджеров по продажам и помощников по техническим вопросам
- проведение расчетов по компенсации реактивной мощности, расчетов фильтров, расчетов параметров сети (обучаем).
- проведение технических лекций и презентаций для менеджеров по продажам / энергетиков предприятий
- написание технических статей для сайта, запись обучающих видеороликов по продукции
- участие в выставках

Требования:

- образование: энергетическое, электротехническое, радиотехническое
- опыт работы с оборудованием 0,4-6-10 кВ (желательно, обучаем)

Условия:

- оклад + премиальные при выполнении показателей
- режим работы с 7-00 до 16-00 (возможно с 8-00 до 17-00)
- обеспечение спецодеждой и качественным инструментом (приборами)
- офис в зеленой территории
- стажировки на заводах компаний-партнеров за рубежом
- частые командировки

При возникновении вопросов по вакансиям и для отправки резюме:

- телефон: +7 (495) 981-98-39, +7 (495) 642-58-82
- e-mail: sales@khomovelectro.ru, khomov@khomovelectro.ru
- факс-автомат: +7 (498) 653-40-69

ИНЖЕНЕР-ИСПЫТАТЕЛЬ (ежемесячная оценка) с 01.10.2020					
Фиксированная часть					
Ставка	Сумма				Фиксир факт
ОКЛАД (замеры, лекции, консультации мп и клиентов)	55 000	с 01.10.2020		исп. Срок.	55 000
ОКЛАД (замеры, лекции, консультации мп и клиентов)	65 000	с 01.01.2021		посл. Исп. Срока	65 000
ИТОГО					55 000
Премияльная часть *					
Показатель	Премия план	План	Факт	Кэфф.	Премия факт
КПЭ (ключевые показатели эффективности работы)					
Размещение страницы на сайте (фото, контент, таблицы, графики) о новой продукции - 1 шт. в мес.	5 000	1	1	1	5 000
Научно-популярная активность (размещение на Youtube обучающего ролика о нашей продукции) - 1 шт. в мес.	5 000	1	1	1	5 000
Научно-популярная активность (размещение статьи-кейса на сайте - кейс на основании замеров) - 1 шт. в мес.	5 000	1	1	1	5 000
Сумма:					15 000
ТЕМАТИКА СТРАНИЦ РОЛИКОВ И СТАТЕЙ					
(составляется совместно Генеральным директором и Начальником технического отдела)					
Страницы на сайт					
Страница о конденсаторных установках в новом компактном конструктиве ЕВРО-КРМФ					окт.20
Страница об активных фильтрах гармоник MERUS (данные у Mikko и в ТС)					ноя.20
Страница о СТАТКОМ MERUS (данные у Mikko и в ТС)					дек.20
Страница о SVC MERUS (данные у Mikko и в ТС)					янв.21
Страница о накопителях энергии на аккумуляторах ESS MERUS (у Хомова и Mikko и в ТС)					фев.21
Страница о накопителях энергии на суперконденсаторах UPQ MERUS (данные у Mikko и в ТС)					мар.21
Страница о модулях для конденсаторных установок КРМ					апр.21
Страница о модулях для конденсаторных установок КРМФ					май.21
Страница о конденсаторных установках на панели					июн.21
Страница контакторы конденсаторные серии МО...С					июл.21
Страница конденсаторные установки КРМФ (база)					авг.21
Страница конденсаторные установки СТАНДАРТ КОМПАКТ 1, 2, 3					сен.21
Ролики на Youtube					
Способы подключения внешних ИТТ для работы УКРМ в различных РУ (1 ввод / 2 ввода/ секционирование /суммирующий ТТ)					окт.20
Обслуживание УКРМ (остановка, вывод в ремонт, регламент, протягивание)					ноя.20
Новая серия конденсаторов DWCAP triple safety / тройная защита (на основе ролика от RTR)					дек.20
Ввод в работу высоковольтных УКРМ на NOVAR1214					янв.21
Ввод в работу высоковольтных УКРМ на LOVATO DCRG					фев.21
Обзор видов регуляторов и способов регулирования NOVAR 1003/1005/1007/1312/1214 по cos /по U					мар.21
Статьи на сайт по проведенным замерам / кейсы					
Тематику согласовать на основании проводимых тобой замеров (название клиента и город не писать!!!, только отрасль!!!)					
SMART-задачи или ЛЕКЦИЯ менеджерам					
SMART-задача согласно списка (технический расчет в Эксель/Матлаб)	10 000	1	1	1	10 000
Сумма:					10 000
Список SMART задач (составляется совместно Генеральным директором и Начальником технического отдела)					
Разработка калькулятора реактивной мощности УКРМ в экселе на основании данных о S и P					окт.20
Расчет фильтро-компенсирующих установок на 0,4(0,69) кВ на основании данных клиента					ноя.20
Расчет фильтро-компенсирующих установок на 0,4(0,69) кВ на основании данных клиента					дек.20
Разработка технико-экономического обоснования внедрения конденсаторных установок с эк. эффектом					янв.21
Расчет тепловых потерь конденсаторных установок 0,4-6-10 кВ					фев.21
				ИТОГО:	80 000
				ИТОГО:	90 000
Справочно - по КПЭ Научно-популярная активность и размещение страниц на сайте :	Значение, шт.	Кэфф.			
	1	1			
	0	0			
* - не выплачивается полностью при неправильно подобранная установка на основании замеров (сгорит или не включится у клиента) по вине инженера					