



143405, Московская область, г. Красногорск,
Ильинский тупик, д. 6А, оф. 5.
Тел. +7 495 981-98-39 доб. 101
Факс+7 498 653-40-69
Моб. +7 926 908-24-08
Web: www.khomovelectro.ru
E-mail: khomov@khomovelectro.ru

Инженер 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 ПЮКИ 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 вопросах звоните:

По условиям работы:

Хомов Александр Михайлович
+7 926 908 24 08

Для консультаций по тематике работы

Хабаров Дмитрий
Начальник технического отдела
+7 950 724 87 89

Пелих Александр
Инженер
+7 927 542 80 01

ИНЖЕНЕР-ИСПЫТАТЕЛЬ (ежемесячная оценка)					
Фиксированная часть					
Ставка	Сумма				Фиксир факт
ОКЛАД (замеры, лекции, консультации мп и клиентов)	50 000				50 000
ИТОГО					50 000
Премияльная часть *					
Показатель	Премия план	План	Факт	Козфф.	Премия факт
КПЭ (ключевые показатели эффективности работы)					
Размещение страницы на сайте (фото, контент, таблицы, графики) о новой продукции - 1 шт. в мес.	5000	1	1	1	5 000
Научно-популярная активность (размещение на Youtube обучающего ролика о нашей продукции) - 1 шт. в мес.	5000	1	1	1	5 000
Научно-популярная активность (размещение статьи-кейса на сайте - кейс на основании замеров) - 1 шт. в мес.	5000	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					июл.19
Страница об активных фильтрах гармоник MERUS (данные у Mikko и в ТС)					авг.19
Страница о СТАТКОМ MERUS (данные у Mikko и в ТС)					сен.19
Страница о SVC MERUS (данные у Mikko и в ТС)					окт.19
Страница о накопителях энергии на аккумуляторах ESS MERUS (у Хомова и Mikko и в ТС)					ноя.19
Страница о накопителях энергии на суперконденсаторах UPQ MERUS (данные у Mikko и в ТС)					дек.19
Страница о модулях для конденсаторных установок КРМ					январ.20
Страница о модулях для конденсаторных установок КРМФ					фев.20
Страница о конденсаторных установках на панели					мар.20
Страница контакторы конденсаторные серии МО...С					апр.20
Страница конденсаторные установки КРМФ (база)					май.20
Страница конденсаторные установки СТАНДАРТ КОМПАКТ 1, 2, 3					июн.20
Ролики на Youtube					
Способы подключения внешних ИТТ для работы УКРМ в различных РУ (1 ввод / 2 ввода/ секционирование /суммирующий ТТ)					июл.19
Обслуживание УКРМ (остановка, вывод в ремонт, регламент, протягивание)					авг.19
Новая серия конденсаторов DWCAP triple safety / тройная защита (на основе ролика от RTR)					сен.19
Ввод в работу высоковольтных УКРМ на NOVAR1214					окт.19
Ввод в работу высоковольтных УКРМ на LOVATO DCRG					ноя.19
Обзор видов регуляторов и способов регулирования NOVAR 1003/1005/1007/1312/1214 по cos /по U					дек.19
Статьи на сайт по проведенным замерам / кейсы					
Тематику согласовать с Евгением Корбе и 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					июл.19
Расчет фильтро-компенсирующих установок на 0,4(0,69) кВ на основании данных клиента					авг.19
Расчет фильтро-компенсирующих установок на 0,4(0,69) кВ на основании данных клиента					сен.19
Разработка технико-экономического обоснования внедрения конденсаторных установок с эк. эффектом					окт.19
Расчет тепловых потерь конденсаторных установок 0,4-6-10 кВ					ноя.19
				ИТОГО:	75 000
Справочно - по КПЭ Научно-популярная активность и размещение страниц на сайте :	Значение, шт.	Козфф.			
	1	1			
	0	0			
* - не выплачивается полностью при неправильно подобранная установка на основании замеров (сгорит или не включится у клиента) по вине инженера					