

МАСТЕР КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И АВТОМАТИКИ

Поздравляем! Ты выбрал интересную и нужную специальность в сфере промышленности.

Ты будешь заниматься регулированием, ремонтом, испытанием измерительных приборов, радарных установок, манометров, счетчиков воды, преобразователей частот, настройкой электронных схем блоков автоматики, обработкой результатов измерений.

Сейчас мы расскажем, чему ты научишься, кем и где сможешь работать, какие навыки нужны для успешной карьеры по специальности.



ТЫ ПОЛУЧИШЬ НАВЫКИ

- Разработка технологических схем
- Работа с вычислительной техникой
- Поиск поломок и их причин, устранение обнаруженных неисправностей
- Выполнение визуальных осмотров приборов
- Измерение параметров, расчеты

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



Уже в первый год работы ты сможешь получать зарплату около 52 тыс. руб., а через 5 лет твой доход повысится



КЕМ ТЫ СМОЖЕШЬ РАБОТАТЬ?

Специалисты по измерительным приборам нужны везде, где используются сложные измерительные приборы: на дорожных предприятиях, в ремонтно-строительных, строительномонтажных организациях, ЖКХ, лесозаготовительных, деревообрабатывающих, деревоперерабатывающих и других промышленных предприятиях, заводах, котельных, электростанциях.

Горизонтальный рост: слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов, автоматики, слесарь жилищно-коммунального хозяйства

Вертикальный рост: инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике, мастер контрольно-измерительных средств автоматики (КИПиА), руководитель метрологической службы (при получении высшего образования)

Примеры вакансий:



мастер службы КИПиА

ЗП 49 тыс. руб. в месяц



наладчик КИПиА

ЗП 90 тыс. руб. в месяц



наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики

ЗП 52 тыс. руб. в месяц

ЧТОБЫ БЫТЬ КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫМ, ТЕБЕ НЕОБХОДИМО РАЗВИТЬ КОМПЕТЕНЦИИ

- Организаторские способности
- Высокая скорость оперативного мышления
- Высокая концентрация и гибкость распределения внимания в условиях помех
- Техническое мышление
- Эмоциональная устойчивость

ПЛЮСЫ И МИНУСЫ ПРОФЕССИИ



Плюсы

- + Рост зарплаты при повышении разряда
- + Достойный уровень дохода
- + Широкий спектр участков работы
- + Постоянное повышение внимания

Минусы

- Риск производственных травм
- Медицинские противопоказания
- Необходимость постоянного повышения квалификации с учетом развития техники