



Мехатроник холодильного оборудования (м/ж)



Условие: законченное среднее образование
Продолжительность обучения: 3½ года

Общая информация об обучении

Обучение по специальности «Мехатроник холодильного оборудования» заключается, прежде всего, в овладении методами обработки металлов (обработка листового металла, профилей и труб), проведения измерений, проверок, технического обслуживания и ремонта существующих холодильных установок, а также сооружения новых холодильных систем и систем частичного кондиционирования воздуха, настройки и юстировки регуляторов.

Вы научитесь безопасному обращению с неядовитыми хладагентами и утилизационным оборудованием, а также изучите правила контроля эксплуатационной безопасности машин с электрическими приводами и сварочных аппаратов.

Вы будете работать с климатическим оборудованием, системами рекуперации тепла и тепловыми насосами.

Основные задачи и обязанности в профессии

Специальность «Мехатроник холодильного оборудования» относится к области металлообработки со специализацией в инсталляционном оборудовании и металлических конструкциях.

Мехатроник холодильного оборудования (м/ж) осуществляет проектирование, монтаж и техническое обслуживание устройств и систем, связанных с холодильным, климатическим и теплонасосным

оборудованием, а также электротехнических и электронных узлов.

Места обучения

Фирма
Профессиональная школа
Учебная мастерская

Вас заинтересовало это предложение?

В таком случае вышлите нам полный пакет всех необходимых документов по указанному ниже адресу. Мы охотно ответим на все интересующие Вас вопросы и предоставим любую дополнительную информацию.

OTTO GmbH & Co. KG

- Personalabteilung -
Edertalstraße 22
57319 Bad Berleburg
Deutschland / Германия

Контактное лицо

Жаклин Штайнхоф
Тел.: +49 (0) 2755/89-105
karriere@ottoindustries.com