



## Механик-конструктор (м/ж)

Специализация: обработка тонколистовых металлов



Условие: законченное среднее образование  
Продолжительность обучения: 3½ года

### Общая информация об обучении

Прохождение обучения по специальности «Механик-конструктор» (м/ж) включает в себя изготовление, монтаж и техническое обслуживание конструктивных элементов и машин, а также проверку узлов и сервисное обслуживание оборудования.

По завершении обучения специалисты, как правило, должны выбрать специализацию и возможные сферы деятельности. При этом речь может идти о самых различных областях – от производства и монтажа машин и узлов до работы с клиентами и контроля качества.

### Основные задачи и обязанности в профессии

Аттестованный механик-конструктор (м/ж) получает информацию для работы из схем и актов, описывающих изготавливаемую деталь и этапы работы.

Он выполняет наладку машины, подготавливает материал и подбирает необходимый инструмент.

В соответствии с планами и с использованием сварочной техники он собирает детали и узлы в единую конструкцию.

При необходимости механик-конструктор осуществляет также изменение либо модернизацию конструкций и ремонт оборудования.

Кроме того, он может заниматься управлением автоматических сварочных систем.

Механик-конструктор является обученным специалистом, поэтому несет полную ответственность за результаты своей работы, которая проверяется системой контроля, заказчиками и внутренними поставщиками.

### 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](mailto:karriere@ottoindustries.com)