

Слесарь по сборке металлоконструкций



Квалифицированный рабочий по механической и термической обработке металла при изготовлении строительных элементов и металлических конструкций. Слесарь осуществляет сборку, регулировку, испытание и определение дефектов элементов металлоконструкции с применением универсально-сборочных, специальных приспособлений и шаблонов, осуществляет сборку системы металлоконструкции, собирает систему для сварки по чертежам и сборочным схемам с применением универсальных слесарных приспособлений.



Средняя заработная плата

От 52,1 тыс ₽*

в 2024 году

* по вакансиям, заявленным в органы службы занятости населения

Востребованность 2025-2029 будет актуальна

44 вакансии*

* по вакансиям, заявленным в органы службы занятости населения

Профессионально важные качества

- наблюдательность, внимательность, развитый глазомер
- последовательность, методичность, точность
- развитая моторика рук
- физическая сила и выносливость
- хороший вестибулярный аппарат, координация движений

Медицинские противопоказания

- нарушение функций опорно - двигательного аппарата
- заболевания органов зрения и слуха
- нервно-психические расстройства
- заболевания органов дыхания

Необходимо знать

- способы эксплуатации, монтажа/ демонтажа и обработки различных видов металлов и конструкций из них
- виды, физические и химические свойства, характеристику металла и металлических конструкций
- назначение слесарных инструментов и электроприборов
- назначение контрольно-измерительного инструмента
- приемы, методы и требования к выполнению слесарных операций
- технические требования к сборке металлоконструкций, требования безопасности

Необходимо уметь

- использовать ручной и механизированный инструмент, шаблоны для разметки деталей
- пользоваться конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией
- соединять части металлоконструкций в целое, корректировать их, проверять качество сборки и узлов
- использовать измерительный инструмент, гидравлические и пневматические установки для контроля сборки
- чертить эскизы и сборочные схемы

Учебная специальность

Где можно учиться



Среднее профессиональное образование

- 08.01.09 Слесарь по строительно-монтажным работам
- 15.01.30 Слесарь
- 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов
- 08.01.27 Мастер общестроительных работ
- 15.01.35 Мастер слесарных работ
- 22.02.08 Metallургическое производство (по видам производства)

- Петрозаводский техникум городского хозяйства

Где можно работать

- Заводы металлоконструкций
- Строительные организации

Компании

- Филиал АО «АЭМ-технологии» «Петрозаводскмаш»
- ООО «Теком Проф»

