

## ОПЕРАТОР СТАНКА С ЧПУ

🔄 29 квітня 2020 📍 Місто: [Литва](#)

Вік: 36 років

Режим роботи: повний робочий день

Категорії: Виробництво

✓ Готовий до відряджень

### Опис

Ф.И.О : Лебеденко Владимир Викторович

Возраст : 31

Проживание : Эстония ,Пайде

Желаемая должность: оператор станков с ЧПУ

Образование :

Средне - техническое николаевский политехнический техникум (период учебы с 2003 – 2007 ,форма обучения стационарная)

Высшее (бакалавр) Национальный кораблестроительный университет имени адмирала Макарова (период учебы с 2016 – 2018 , форма обучения заочная)

Специальность : Обслуживание станков с программным управлением и робототехническими комплексами

Опыт работы:

2007 - 2010 оператор ЧПУ (гибочный станок ,Украина г. Николаев ,Черноморский СРЗ)

Обязанности:

Гибка деталей на станке AMADA , TRUMF и соблюдение их размеров

2010 - 2012 оператор ЧПУ (токарный станок, Украина г. Николаев , завод «Экватор»)

Обязанности:

Написание программ со стойки (FANUK) ,подбор режущего инструмента, наладка станка, отработка управляющей программы . Контроль качества и точности размеров деталей на токарном станке DOOSAN , HAAS

2012 - 2016 моторист судовой

Обязанности:

Обслуживание и эксплуатация судовых механизмов ,швартовка, несение вахты

2016 – 2019 оператор станка с ЧПУ (лазер , г. Николаев ,ОАО Экватор)

Эксплуатация станка с ЧПУ лазерной резки AMADA LC3015X1NT , AMADA FOMII3015NT на основе CO2 и AMADA ENSIS 3015AJ на основе оптоволокну(все FANUK) 4 ,6 kW . В обязанности входило обработка чертежей и составления программ на режущий станок , ввод и редактирование программ ,настройка параметров реза станка, контроль реза металла. Чистка линзы, центровка ,калибровка фокусировка и т.д.

2019 – 2020 оператор станка с ЧПУ (Эстония ,г. Пайде)

Написание программ со стойки ,подбор режущего инструмента, наладка станка, отработка управляющей программы  
. Контроль качества и точности размеров деталей на токарном станке DOOSAN(Fanuc) ,YCM (Fanuk)

Знание программ : Autocad , Compass ,Corel Draw ,PawerCat , Solidworks ,Mastercam