



**Datele de contact sunt contra cost. Detalii aici: <https://www.rabota.md/ro/prices/cv>**

👤 29 ani  
♂ Masculin  
📍 Chișinău  
💰 20 000 MDL

## TOP Competențe

- **Оператор Наладчик ЧПУ** · 7 ani

## Preferințe

- Full-time
- În ture
- În locația angajatorului

## Limbi

- **Română** · Nu cunosc
- **Rusă** · Fluent
- **Engleză** · Mediu

# Оператор-наладчик Чпу

## Despre mine

Есть Внж Молдовы. Ответственный, стремлюсь к развитию в сфере ЧПУ. Есть опыт моделирование и программирования в NX, SOLIDWORKS.

## Experiența profesională

### Оператор Наладчик ЧПУ · Industrial Manufacturing Group

*Mai 2024 - Noiembrie 2024 · 7 luni*

- Работал на фрезерных станках с ЧПУ: Selca
- Обработка деталей
- Выполнялись проверки качества продукции с использованием: штангенциркуля, микрометра, концевых мер, калибра, штангенциркуля, нутромера и других измерительных инструментов.
- Произвел наладку станка и подготовку к обработке деталей.
- Чтение чертежей и схем наладки станка.
- Работал с широким спектром материалов: алюминий, медь, латунь и многие другие.
- Уборка рабочего места в конце рабочего дня.
- Активно использовал G-коды для исправления программ, а также писал программы на станке.
- Разрабатывал оптимальный план изготовления детали.

Competențe: Оператор Наладчик ЧПУ

### Оператор Наладчик ЧПУ · МКПК «Универсал» · Москва

*Septembrie 2016 - Mai 2022 · 5 ani 8 luni*

- Работал на фрезерных станках с ЧПУ: Siemens, Fanuc.
- Я изготавливал детали для авиационного производства.
- Выполнялись проверки качества продукции с использованием: штангенциркуля, микрометра, концевых мер, калибра, штангенциркуля, нутромера и других измерительных инструментов.
- Производил наладку станка и подготовку к обработке

деталей.

- Чтение чертежей и схем для наладки станка.
- Работал с широким спектром материалов: алюминий, сталь, медь, нержавеющая сталь и многие другие.
- Уборка рабочего места в конце рабочего дня.
- Активно использовал G-коды для исправления программ, а также писал простые программы на станке.
- Разрабатывал оптимальный план изготовления детали.

Competențe: Оператор Наладчик ЧПУ

**Оператор Наладчик ЧПУ · ПАО «НПО «Алмаз» — ТОО «ЛЕМЗ» · Москва**

*Iulie 2015 - Iulie 2016 · 1 an 1 lună*

- Работал на фрезерных станках с ЧПУ: Hurco, Fanuc.
- Изготавливал прецизионные детали для радиолокационных комплексов и систем управления.
- Выполнялись проверки качества продукции с использованием: штангенциркуля, микрометра, концевых мер, калибра, штангенциркуля, нутромера и других измерительных инструментов.
- Произвел наладку станка и подготовку к обработке деталей.
- Чтение чертежей и схем наладки станка.
- Работал с широким спектром материалов: алюминий, медь, латунь и многие другие.
- Уборка рабочего места в конце рабочего дня.
- Активно использовал G-коды для исправления программ, а также писал простые программы на станке.
- Разрабатывал оптимальный план изготовления детали.

Competențe: Оператор Наладчик ЧПУ

**Оператор Наладчик ЧПУ · ПАО «НПО «Алмаз» — ТОО «ЛЕМЗ» · Москва**

*Februarie 2014 - Iunie 2014 · 5 luni*

- Работал на фрезерных станках с ЧПУ: Fanuc.
- Изготавливал прецизионные детали для радиолокационных комплексов и систем управления.
- Выполнялись проверки качества продукции с использованием: штангенциркуля, микрометра, концевых мер, калибра, штангенциркуля, нутромера и других измерительных инструментов.
- Произвел наладку станка и подготовку к обработке деталей.
- Чтение чертежей и схем наладки станка.
- Работал с широким спектром материалов: алюминий, медь, латунь и многие другие.
- Уборка рабочего места в конце рабочего дня.
- Активно использовал G-коды для исправления программ, а также писал простые программы на станке.

- Разрабатывал оптимальный план изготовления детали.  
Competențe: Оператор Наладчик ЧПУ

## **Domeniul dorit**

- Producție

## **Studii: Medii de specialitate**

**Политехнический колледж имени П.А. Овчинникова**

*Absolvit în: 2014*

Specialitatea: Оператор станков с ЧПУ; Станочник широкого профиля

## **Cursuri, training-uri**

**Фрезеровщик**

*Absolvit în 2011*

Organizator: Политехнический колледж имени П.А. Овчинникова