



👤 50 ani  
♂ Masculin  
📍 Chişinău

### Preferințe

- Full-time

### Limbi

- **Română** · Comunicare
- **Rusă** · Fluent
- **Engleză** · Elementar

### Permis de conducere

Categoria: B

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

# Инженер-конструктор механик ТМС (проектант - proiectant), (ТМС - технология машиностроения)

## Despre mine

- Технический опыт и знания
- Знание нормативной и технической документации в пределах описанного опыта работы
- Владение компьютером и программами 3D проектирования: AutoCAD, Solid Works, SketchUp, Autodesk Inventor, Solid Edge
- Программирование ЧПУ

## Experiența profesională

**Designer principal de proiect** · ÎS "INTERNATIONAL SERVICES DATA PROCESSING" S.R.L. (Katoen Natie, Belgium)

*Februarie 2020 - Decembrie 2021 · 1 an 10 luni*

Дизайн и проектирование производств и производственных линий, оборудования и др.

**Инженер-конструктор (inginer-proiectant)** · "MOLINART GRUP" srl

*Iunie 2014 - Ianuarie 2020 · 5 ani 8 luni*

Проектирование и производство оборудования для пищевой и химической промышленности, нестандартное оборудование, технологические ёмкости, ЦКТ, Акратофоры, бункеры, транспортёры, металлоконструкции.

Изделия из нержавеющей стали.

Разработка планировочных решения для производственных линий.

**Инженер технолог механического цеха,  
Инженер- конструктор** · Мебельная фабрика  
"CONFORT"

*Septembrie 2010 - Iunie 2014 · 3 ani 10 luni*

Проектирование конструкции, технологическая подготовка и организация работы механического цеха, разработка конструкторской, технологической документации, документации по системе качества цеха (ISO), планирование работы, ведение различной учетной документации.

**CAD дизайнер (по-нашему - проектант или инженер-конструктор )** · BASING d.o.o. -  
Словения - <http://www.basing.si/en/stroj/index.htm> ·  
Bled

*Martie 2009 - Ianuarie 2010 · 11 luni*

Проектирование (Design) оборудования для металлургических заводов, различных металлоконструкции и др.

**Программист и оператор координатно-пробивного комплекса с ЧПУ "TRUMPF"** ·  
KLIMAT d.o.o. (в составе корпорации "HIDRIA") -  
Словения · Ljubljana

*Februarie 2008 - Martie 2009 · 1 an 1 luna*

Программирование и работа с координатно-пробивным комплексом с ЧПУ "TRUMPF".

**Программист лазерного раскройного комплекса с ЧПУ "AMADA"** · завод "ROTOS" (в составе корпорации "HIDRIA") - Словения -  
<https://www.hidria.com/> · Idrija

*Martie 2005 - Decembrie 2007 · 2 ani 10 luni*

Программирование лазерного раскройного комплекса с ЧПУ, руководство работой смены отдела лазерного разреза.

**Оператор лазерного раскройного комплекса с ЧПУ (AMADA)** · SKRLJ d.o.o (Словения) -<https://sk-skrjlj.com/> · Bataje

*Aprilie 2003 - Martie 2005 · 1 an 11 luni*

лазерный разрез листовых деталей ЧПУ

**Ведущий специалист по сертификации продукции машиностроения** · НП  
"Сертификационный центр "НАСТХОЛ" Россия, г.

Москва · Москва

*August 1998 - Aprilie 2003 · 4 ani 9 luni*

Выполнение работ по сертификации продукции машиностроения: анализ состояния производства, участие в испытаниях, экспертиза промышленной безопасности, анализ систем управления качеством.

**Инженер-конструктор отдела стандартизации, метрологии, и сертификации**

· Научно-технический центр "HIDROTEHNICA" -  
www.hidrotehnica.md

*Mai 1998 - Aprilie 2003 · 5 ani*

Разработка нормативно-технической документации, сертификация продукции и систем качества (ISO).

**Преподаватель, докторант · Технический Университет Молдовы**

*Septembrie 1997 - Ianuarie 2000 · 2 ani 5 luni*

Преподавание технических дисциплин "Кафедра "Технология Машиностроения", инженер, докторант.

## **Studii: Superioare**

**Технический Университет Молдовы**

*Absolvit în: 1997*

Facultatea: Технология машиностроения

Specialitatea: Инженер-механик ТМС (технология машиностроения)

**Кишинёвский технологический колледж**

*Absolvit în: 1994*

Facultatea: +

Specialitatea: техник-наладчик

## **Cursuri, training-uri**

**Курсы по разработке и внедрению ISO (Разного вида на протяжении лет ....)**

*Absolvit în 1998*

Organizator: TUV