



# Кульша Виталий Геннадьевич

Мужчина, 37 лет, родился 7 декабря 1985

+375 (29) 5678601 — (есть Viber)

kulsha\_85@mail.ru — предпочитаемый способ связи

Skype: vitali\_kulsha

Другой сайт: <https://vitalikulsha.netlify.app/>

Проживает: Жодино

Гражданство: Беларусь, есть разрешение на работу: Беларусь

Готов к переезду: Минск, готов к командировкам

## Желаемая должность и зарплата

**Инженер-конструктор/технолог**

**3 000**

Br

Специализации:

— Инженер-конструктор, инженер-проектировщик

Занятость: полная занятость, частичная занятость

График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Опыт работы — 16 лет 8 месяцев

Сентябрь 2023 —  
настоящее время  
1 месяц

**ООО Современная технологическая компания**

Минск, [techcata.com](http://techcata.com)

**Инженер-конструктор**

Разработка КД

Август 2023 —  
настоящее время  
2 месяца

**ООО БАЗДорМаш**

Жодино, [baz.by](http://baz.by)

Металлургия, металлообработка

- Металлические изделия, металлоконструкции (производство)

Автомобильный бизнес

- Автокомпоненты, запчасти (производство)

**Инженер-технолог**

Технологическое сопровождение производства гидроцилиндров

Август 2020 —  
Декабрь 2022  
2 года 5 месяцев

**СЗАО БЕЛДЖИ**

Борисов, [belgee.by](http://belgee.by)

Автомобильный бизнес

- Легковые, грузовые автомобили, мототехника, автобусы, троллейбусы (производство)

**Ведущий инженер-технолог**

Разработка и изменение ТД на изготовление сварного кузова автомобиля.

Обеспечение выпуска качественной продукции.

Контроль техдисциплины.

Разработка мероприятий по улучшению качества.

Июль 2016 —  
Август 2020  
4 года 2 месяца

**СЗАО БЕЛДЖИ**

Борисов, [belgee.by](http://belgee.by)

Автомобильный бизнес

- Легковые, грузовые автомобили, мототехника, автобусы, троллейбусы (производство)

## Мастер цеха сварки

Управление персоналом (50 чел).  
Организация линии/участка.  
Обеспечение бесперебойной работы линии.  
Запуск производства с нуля.  
Внедрение системы 5S на линии/участке.

Ноябрь 2016 —  
Май 2018  
1 год 7 месяцев

## СП Белюкс ЛТД

Жодино, [www.belux.by](http://www.belux.by)

## Инженер-конструктор

Разработка КД душевых кабинок

Февраль 2015 —  
Июль 2016  
1 год 6 месяцев

## ОДО Белавтозапчасть

Жодино, [baz.by](http://baz.by)

Металлургия, металлообработка

- Металлические изделия, металлоконструкции (производство)

Автомобильный бизнес

- Автокомпоненты, запчасти (производство)

## Инженер-технолог

Разработка ТД на обработку деталей гидроцилиндров, изготовление гидроцилиндров.  
Разработка КД на оснастку и приспособления.  
Нормирование и учет рабочего времени.

Август 2015 —  
Апрель 2016  
9 месяцев

## ООО БАЗДорМаш

Жодино, [baz.by/](http://baz.by/)

Металлургия, металлообработка

- Металлические изделия, металлоконструкции (производство)

Автомобильный бизнес

- Автокомпоненты, запчасти (производство)

## Инженер-технолог

Технологическое сопровождение производства

Май 2013 —  
Январь 2015  
1 год 9 месяцев

## ООО СнекПро

Смолевичи, [onega.by](http://onega.by)

Продукты питания

- Снеки (производство)
- Кондитерские изделия (производство)

## Инженер-конструктор

Разработка КД на механизмы и узлы пищевой промышленности

Октябрь 2010 —  
Май 2012  
1 год 8 месяцев

## ОДО Белавтозапчасть

Жодино, [baz.by](http://baz.by)

Металлургия, металлообработка

- Металлические изделия, металлоконструкции (производство)

Автомобильный бизнес

- Автокомпоненты, запчасти (производство)

## Инженер-конструктор

Разработка КД приспособлений и оснастки, гидроцилиндров.

Сентябрь 2006 —  
Май 2012

## Жодинский государственный политехнический колледж

Жодино, [zgpk.bntu.by](http://zgpk.bntu.by)

5 лет 9 месяцев

Образовательные учреждения

- Вуз, ссуз колледж, ПТУ

Преподаватель спецдисциплин

Преподавал предметы "Металлорежущие станки", "Программирование станков с ЧПУ"

Февраль 2008 —  
Октябрь 2010  
2 года 9 месяцев

**Кузнечный завод тяжелых штамповок**

Жодино, kztsh.by

Государственные организации

- Государственные организации

Начальник бюро по разработке УП для станков с ЧПУ

Управление персоналом.

Разработка УП для станков с ЧПУ.

3D-моделирование деталей для разработки УП.

Август 2005 —  
Февраль 2008  
2 года 7 месяцев

**Кузнечный завод тяжелых штамповок**

Жодино, kztsh.by

Государственные организации

- Государственные организации

Инженер-конструктор

Разработка КД на оснастку и приспособления.

Разработка УП для станков с ЧПУ.

## Образование

Высшее

2011

**Белорусский национальный технический университет, Минск**

Машиностроительный, Технологическое оборудование инструментального производства

2005

**Жодинский государственный политехнический колледж**

Машиностроительный, Техническая эксплуатация станков с ПУ и РТК

## Повышение квалификации, курсы

2019

**GEELY UNIVERSITY в Нингбо, КНР**

GEELY , Мастер

2016

**Завод GEELY в Нингбо, КНР**

GEELY, Технология сварочного производства

## Ключевые навыки

Знание языков

Белорусский — Родной

Английский — A1 — Начальный

Русский — C2 — В совершенстве

Навыки

Ответственность

Компас 3D

Autodesk Inventor

Solid Works

MS Excel

MS Word

Pro/ENGINEER

Мастер цеха

Мастер

Управление персоналом

Управление производственным персоналом

Начальник

Технология производства

Машиностроение

ЕСКД

Компас-3D

SolidWorks

## Дополнительная информация

---

### Обо мне

Участие в республиканском конкурсе профессионального мастерства: в номинации инженер-конструктор победил в 2006 г и занял 2-е место в 2009 г. (подтверждается соответствующими дипломами и отметкой в трудовой книжке).

Неоднократное повышение по службе: благодаря стремлению к совершенству в своей профессии и усердию.

Участие в заводских соревнованиях по улучшению качества выпускаемых автомобилей: с проектом по повышению качества сварного кузова моя команда заняла 2 место в 2019 году и с проектом по повышению качества сборки капотов автомобиля моя команда заняла 1 место в 2021 году.

Повышение квалификации: обучение в школе мастеров в КНР на заводе GEELY и в университете GEELY (подтверждается соответствующими сертификатами).

Разработка кайдзен-предложений по улучшению процесса производства: неоднократное премирование за внедрение идей по оптимизации процесса производства.

Участие в модернизации цеха по выпуску двух новых моделей автомобилей: разработка и внедрение решений для производства новых моделей автомобилей, премирование за активное участие в модернизации.

Более подробную информацию о моих конструкторских проектах можно посмотреть на <https://vitalikulsha.netlify.app/>