



Кульша Виталий Геннадьевич

Мужчина, 38 лет, родился 7 декабря 1985

+375 (29) 5678601 — предпочитаемый способ связи • (есть Viber, Telegram, WhatsApp)

+375 (44) 7678601

kulsha.vg-work@mail.ru

Skype: vitali_kulsha

LinkedIn: <http://www.linkedin.com/in/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

5 000

Br

Специализации:

— Инженер-конструктор, инженер-проектировщик

Занятость: полная занятость, частичная занятость

График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не более часа

Опыт работы — 17 лет 5 месяцев

Февраль 2024 —
настоящее время
5 месяцев

ООО БАЗДорМаш

Жодино, baz.by

Металлургия, металлообработка

- Металлические изделия, металлоконструкции (производство)

Автомобильный бизнес

- Автокомпоненты, запчасти (производство)

Начальник технологического отдела

Технологическое сопровождение производства гидроцилиндров

Разработка и внедрение системы управления производством на базе EXCEL

Разработка КД приспособлений и оснастки для производственных нужд

Подбор и закупка оборудования, оснастки и инструмента

Сентябрь 2023 —
настоящее время
10 месяцев

ООО Современная технологическая компания

Минск, techcata.com

Инженер-конструктор

Разработка КД

Август 2023 —
Январь 2024
6 месяцев

ООО БАЗДорМаш

Жодино, baz.by

Металлургия, металлообработка

- Металлические изделия, металлоконструкции (производство)

Автомобильный бизнес

- Автокомпоненты, запчасти (производство)

Инженер-технолог

Технологическое сопровождение производства гидроцилиндров
Разработка и внедрение систему управления производством на базе EXCEL
Разработка КД приспособлений и оснастки для производственных нужд

Август 2020 —
Декабрь 2022
2 года 5 месяцев

СЗАО БЕЛДЖИ

Борисов, 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

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

Товары народного потребления (непищевые)

- Мебель (производство)

Инженер-конструктор

Разработка КД душевых кабинок

Февраль 2015 —
Июль 2016
1 год 6 месяцев

ОДО Белавтозапчасть

Жодино, 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/

Металлургия, металлообработка

- Металлические изделия, металлоконструкции (производство)

Автомобильный бизнес

- Автокомпоненты, запчасти (производство)

Инженер-конструктор

Технологическое сопровождение производства

Май 2013 —
Январь 2015
1 год 9 месяцев

ООО СнекПро

Смолевичи, opaga.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

Металлургия, металлообработка

- Металлические изделия, металлоконструкции (производство)

Автомобильный бизнес

- Автокомпоненты, запчасти (производство)

Инженер-конструктор

Разработка КД приспособлений и оснастки, гидроцилиндров.

Сентябрь 2006 —
Май 2012
5 лет 9 месяцев

Жодинский государственный политехнический колледж

Жодино, zgpk.bntu.by

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 разработку 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	Компас 3D Solid Works MS Excel MS Word Pro/ENGINEER Мастер цеха Мастер Управление персоналом Управление производственным персоналом Начальник Технология производства Машиностроение SolidWorks Компас-3D Autodesk Inventor 3D Моделирование ЕСКД

Дополнительная информация

Обо мне	<p>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).</p> <p>Неоднократное повышение по службе: благодаря стремлению к совершенству в своей профессии и усердию.</p> <p>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.</p> <p>Повышение квалификации: обучение в школе мастеров в КНР на заводе GEELY и в университете GEELY (подтверждается соответствующими сертификатами).</p> <p>Разработка кайдзен-предложений по улучшению процесса производства: неоднократное премирование за внедрение идей по оптимизации процесса производства.</p> <p>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.</p> <p>Разработка системы учета деталей в производстве с использованием таблиц EXCEL</p> <p>Более подробную информацию о моих конструкторских проектах можно посмотреть на https://vitalikulsha.netlify.app/</p>
---------	---