



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

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, 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

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

Белорусский национальный технический университет, Минск

Машиностроительный, Технологическое оборудование инструментального производства

Жодинский государственный политехнический колледж

Машиностроительный, Техническая эксплуатация станков с ПУ и РТК

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

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.

Разработка системы учета деталей в производстве с использованием таблиц EXCEL Более подробную информацию о моих конструкторских проектах можно посмотреть на https://vitalikulsha.netlify.app/