



ВЛАДИСЛАВ ЕВГЕНЬЕВИЧ ЗЕЛЕНСКИЙ

17.07.1973 г.р. (47 лет)

Санкт-Петербург, Южный округ, Ст. метро Московская

Моб. тел.: + 7 921 759 44 89

E-mail: Zielenski@yandex.com

Skype: WE-Zielenski

Web: www.Zielenski.narod.ru

Должность	<p>Управляющий директор, Исполнительный директор, Заместитель генерального директора, Директор завода (производства), Директор по организационному развитию, Директор по R&D, Директор по производству, Директор по качеству, Главный технолог, Индустриальный инженер (управление, организационное развитие, производство, проекты, R&D, качество и др.)</p> <p>Заработная плата: от задач, функционала; прогрессирующий оклад + бонусы</p>
Опыт работы	<p>август 2020 – февраль 2021 "Ingredients production Ltd." (пищевая химия, производство пищевых добавок и концентратов, специализированного питания и БАД, продуктов спортивного питания; Числ. 350 чел.) Должность: Production Manager Управление производством, аудит и внедрение коррекционных мероприятий (срочный трудовой договор)</p> <p>2016 – март 2020 Частичная занятость, частная практика (консалтинг, за штатом), несколько компаний Статус: Директор проектов, Технический директор, Эксперт-Консультант, Аудитор: управленческий, технологический, технический консалтинг, организационно-управленческий и производственный аудит, аудит качества и СМК по TQM-ISO, санитарный аудит, разработка рекомендаций и улучшений, разработка и оптимизация продуктов, бизнес-консультирование, технологический менеджмент, управление качеством, бережливое производство, производственные проекты и проекты развития Норд ингредиентс, Эко-ресурс, Биоколонор, Холдинг Русагро (Тамбов), Фармпроект, Гемстандарт, Алкор-био, Абрис +, Протеко-Гломако, Альянс-косметик, Арилис-косметик, Фармайнд-БССфарма, Ингри, Коттон-клуб, Жан Руа, Девон-Инжиниринг и др. (химия, фармацевтика, пищевые ингредиенты, пищевые производства, строительные материалы, тип, отраслевое машиностроение, производственные компании различного профиля)</p> <p>2016 – 2017 ГК "НОРД" (пищевая химия, производство пищевых добавок и концентратов, пищевое и фарм. сырье; Числ. 90 чел.) Должность: Советник генерального директора - Технический директор проекта (за штатом) Проектирование нового производственно-складского комплекса в особой экономической зоне "Новоорловская"</p> <p>2015 – 2015 ООО "АВАНГАРД" (парфюмерно-косметическая промышленность, чистое производство, FCMG: производство нетканого полотна спанлейс, сухих и влажных салфеток; Числ. 750 чел.) Должность: Директор по качеству и организационному развитию (TQM - ISO)</p> <p>2010 – 2014 ЗАО "ГИОРД" (пищевая химия, производство пищевых добавок и концентратов; Числ. 50 чел.) Должность: Зам. Генерального директора по производству и R&D</p> <p>2008 – 2010 Частная практика, консалтинг (СПБ – МСК) Статус: Эксперт - Консультант</p> <p>2003 – 2008 ГК "ГЛОУБАР – БАРГУС" (пищевая химия, оператор рынка пищевых добавок, производство; Числ. 150 чел.) Должность: Директор по производству - Генеральный Директор (ООО "Баргус", с момента учреждения 2004-08) Должность: Начальник отдела новых разработок (ООО "Глобар", 2003-04)</p> <p>2003 – 2003 ОАО "Фармакон" (химико-фармацевтический завод; Числ. 650 чел.) Должность: Начальник отдела оборудования</p> <p>1996 – 2003 ЗАО НПФ "Миксинг" (бывш. 5-ый отдел ЛенНИИхиммаш: технический и технологический консалтинг, химическое машиностроение, в т.ч. пищевое и фармацевтическое, приводная техника. Производство бытовой химии: антисептики, краски, жидкие моющие средства; Числ. 100 чел.) На разных должностях: Руководитель группы, Инженер сектора R&D, Инженер-лаборант</p>
Образование	<p>Высшее университетское политехническое технологическое, управленческое. Ученая степень (процессный инжиниринг)</p> <p>САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ТЕХН. УНИВЕРСИТЕТ)</p> <ul style="list-style-type: none">■ Процессный инжиниринг (процессы и аппараты): перемешивание трехфазных систем ж-г-тв. Ученая степень, 2002■ Процессы и аппараты химических и смежных отраслей. Специализация: перемешивание гетерогенных сред. Аспирантура (соответствует степени Магистра техники и технологии): Инженер-технолог-процессионщик, 1996-99■ Автоматизированное производство химических предприятий (специальная химия). Инженер-механик-технолог, 1990-96 <p>САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ТЕХН. УНИВЕРСИТЕТ)</p> <ul style="list-style-type: none">■ Организация и управление наукоемкими производствами, экономика и управление (менеджмент высоких технологий). Индивидуальная программа дополнительного к высшему образования, 2011-15 <p>САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ</p> <ul style="list-style-type: none">■ Промышленное и гражданское строительство: проектирование предприятий химической промышленности, инженерные сети, менеджмент качества. Профессиональная переподготовка 2013, Доп. программы 2014

	<p>Повышение квалификации и тренинги</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Управление инновациями и нововведениями на высокотехнологичных предприятиях. Индивидуальная программа (ВШМ СПбГУ / МГТУ / МФТИ), 2019 ▪ Вывод компании на новый уровень развития. Индивидуальная программа (Диалог, ICBT), 2017 ▪ Результативный менеджмент. Организационное развитие. Индустриально-организационное поведение и психология. Коучинг как инструмент менеджмента и метод управления персоналом. Индивидуальная программа (ВШМ СПбГУ / IMISP / ИКСР-Inscena), 2016 ▪ Процессный подход в менеджменте. Бизнес-процессы: моделирование, внедрение, управление. Индивидуальная программа (ВШМ СПбГУ / МФТИ), 2015 ▪ Всеобщее управление качеством. Управление изменениями. Организационные системы и организационная среда. Индивидуальная программа (Центр Приоритет / ВШМ СПбГУ / ИКСР-Inscena), 2014-15 ▪ Управление недвижимостью, техническая эксплуатация и ремонт объектов недвижимости, нормативно-правовое обеспечение. ИПК СПбГАСУ, 2014 ▪ Применение микроингредиентов. Школа технологов МГУПП, СППИ, МПА, ВНИИПАКК, 2011-12-13 ▪ Стратегический менеджмент (тренинги, Литовская школа менеджмента), 2007-11 ▪ Управление проектами: программа повышения квалификации. Международный Банковский Институт ИВИ, 2008 ▪ Управление производством; Юридическое обеспечение деятельности предприятия; Логистика. МИПК, 2007
<p>Прочие навыки</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Компьютер: MS Office – опытный пользователь, Битрикс, CRM, 1С: 7 - 8.2 - УПП (отчеты, обработки, ограниченные версии), MS Project и Project-Expert, Банк-клиент; Консультант плюс, Гарант, Базы ТН ВЭД и другие ▪ Английский язык: Pre-Intermediate / Intermediate (читаю профессиональную литературу, переписка, разговорные навыки)
<p>Компетенции и достижения</p>	<p>Оптимизация, повышение производительности, регламентация, повышение производительности труда, снижение издержек и потерь, продуктовый маркетинг, инновации, разработка продуктов</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Управление бизнесом и предприятием ▪ Бизнес-консультирование ▪ Стратегический менеджмент ▪ Организационное развитие, организационное проектирование и оптимизация ▪ Управление производством ▪ Технологический и производственный (операционный) менеджмент ▪ Менеджмент качества, TQM, ISO, LEAN ▪ Управление проектами ▪ Оценка персонала ▪ Управление персоналом ▪ Start-up ▪ R&D, НИР, НИОКР, Разработка продуктов (маркетинг, конструирование продуктов, рецептуры, технология, постановка на производство, документация) ▪ Индустриальный Инжиниринг (организация производства, технология, оборудование, процессы, оптимизация, развитие) ▪ Надлежащая производственно-технологическая практика, в т.ч. GMP (Good Manufacturing Practice), ISO ▪ Стандартизация и Сертификация ▪ Стратегический, технический и технологический консалтинг ▪ Реинжиниринг и оптимизация бизнес-процессов ▪ Проектирование предприятий отрасли и смежных отраслей ▪ Административно-хозяйственная деятельность, администрирование документации, рабочей, уставной, сертификационно-регистрационной (изделия медицинского назначения, ингредиенты и пищевые добавки, пищевые продукты, др.) <p><u>Квалификационные выпускные работы:</u></p> <p>Методологические основы разработки продукции, организации производства, менеджмента качества микроингредиентов и химико-фармацевтических продуктов (2015)</p> <p>Строительство производственно-складского комплекса химико-фармацевтического (биотехнологического) предприятия. Организация строительства и менеджмент качества (2013)</p> <p>Реорганизация структуры предприятия, разработка нового ассортимента продукции, расширение производства пищевых добавок и концентратов (2008)</p> <p>Основные закономерности процесса перемешивания трехфазных систем жидкость - газ - твердое тело в аппаратах с механическими перемешивающими устройствами (2002)</p> <p>Технология и оборудование для перемешивания жидких и сыпучих сред (1999)</p> <p>Исследование процесса измельчения фосфата хрома в роторно-вихревом аппарате (1996)</p> <p>Автор отраслевых публикаций (45): монография – 1, ведущие издания химической, фармацевтической и пищевой отраслей – 25, главные работы – 15. Работы посвящены вопросам общего менеджмента и кадрового обеспечения производственной и R&D деятельности, организации производства, инженерному оформлению технологических процессов, менеджменту качества, устойчивому развитию предприятий, продуктовым трендам.</p> <p><u>Ключевые работы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Методологические основы организации производства микроингредиентов и менеджмента качества продукции / Под ред. Академ. В.А. Тутельяна (НИИ Питания Минздрава) и Проф. А.П. Нечаева (СППИ – Союз производителей пищевых ингредиентов) - Квалификационно-компетентностный подход в кадровом обеспечении предприятий отраслей высоких технологий (модель предприятия) - Инженерное обеспечение основных технологических процессов в производствах пищевых добавок, ингредиентов и концентратов

Лауреат отраслевого конкурса "СЕРЕБРЯНАЯ КАПЛЯ" в номинации "Развитие индустрии пищевых ингредиентов": за личный вклад и активную деятельность в области организации производства, процессного инжиниринга и общего менеджмента высоких технологий в сфере пищевой химии и ингредиентов. Союз Производителей Пищевых Ингредиентов (Москва, Торгово-Промышленная палата РФ, 18 июня 2014)

Научные исследования, исторические изыскания, практические и общественно-полезные работы в области популяризации истории российского инженерного искусства получили международное признание: почетный диплом 'Доктор-Инженер' (2010)
Doctor designatus, Institute of Chemical Technology - Prague (Czech Republic, 2000)

Доп. информ.

Развернутое резюме (CV) и Лист Рекомендаций – предоставляются по запросу

Миссия: *Создавать - Улучшать – Развивать*

07.05.2021