

Р Е З Ю М Е



Аракелян Ашот Сергеевич

4 июля 1953 года рождения

Гражданство РФ. Адрес: 123154, г. Москва,

ул. М. Тухачевского, 32, корп. 2, кв. 23

Район станции метро: Октябрьское поле, Сокол.

Тел. Моб: +7 915 125 4271

Дом: +7 499 192 14 32

9151254271@ramble.ru

Специальность - асинхронный нерегулируемый и регулируемый электропривод:

- ✓ - моделирование;
- ✓ - конструирование;
- ✓ - консультирование по применениям.

Техническая и программная поддержка работы офиса:

- ✓ программирование баз данных ACCESS, 1C;
- ✓ разработка сайтов Adobe Dreamweaver CC (html, css);
- ✓ конструирование сайтов uCoz, Wordpress.
- ✓ видеоматериалы по тематике YouTube.

1970-1975 г.г.

Образование: высшее. Ереванский политехнический институт. Электротехнический факультет. Специальность: электромеханика.

1975-1992 г.г.

Ведущий инженер конструктор. НИИЭлектромаш (г. Ереван)

Проектирование и внедрение электрических машин на курируемых институтом заводах изготовителях.

Переработка конструкторской и технологической документации для компьютерной программы управления производством курируемых институтом заводов-производителей электрических машин на базе вычислительных машин серии ЕС и компьютеризованного рабочего места конструктора СМ 4. Графическое проектирование электрических машин.

Достижения. Повышение производительности труда конструкторских и технологических служб заводов. Ускорение документооборота, и принятия решений.

1982-1985 г.г.

Совместно с Заводом им. Ильича (г. Москва).

Математическое моделирование, расчет и проектирование асинхронной балансировочной машины на базе асинхронного вентильного каскада. Языки программирования FORTRAN, ALGOL, PL/1.

Достижения. Уточнение методик расчетов. Оптимизация конструкции, экономия на производстве.

1992-2000 г.г. Лихие девяностые.

2000-2013 г.г.

Специалист по технической и программной поддержке офиса.

ЗАО ПО Нефтепродукт поставка (г. Москва).

Техническая и программная поддержка работы офиса.

Установка, настройка и обновления программ, обучение пользователей: ОС Windows до Win 10, MS Office профессиональный (Word, Excel, Access...).

Внедрение бухгалтерских и учетных программ (установка, настройка, обновление, дополнения исходного кода в конфигураторе: 1С 7.7, 8.x). Файловый сервер до 10 компьютеров.

Программирование и внедрение специализированных баз данных под специфику предприятия БД Access (программирование VBA) файловый сервер с разделением базы данных. MS SQLSERVER. Обмен данными с 1С.

Плейлисты: <https://www.youtube.com/watch?v=OсQCH7PtLJY>

<https://www.youtube.com/watch?v=zPm4nff3Bto>

Антивирусные пакеты защиты (DrWeb, Касперский)

Администрирование сети UserGate

Установка настройка устройств (принтеры, сканеры, аудио-видео, интернет, Wifi, Yota...)

Справочно-правовые системы Консультант Плюс, Гарант

Диагностика и мелкий ремонт компьютеров.

Достижения. Сокращение числа бухгалтеров за счет повышения производительности.

Прозрачность и оптимизация расчета налогов.

2004-2014 г.г.

По совместительству. Представитель немецкого производителя асинхронного электропривода в Москве.

Реклама и поиск клиентов.

Разработка, создание и наполнение сайта <http://www.privodi.ru>, продвижение по интернет площадкам соответствующей тематике.

Программные продукты Adobe Dreamweaver CC (html css), конструкторы сайтов: "uCoz", Wordpress, Википедия, 1С Битрикс....

Графические программы **AutoCAD**

Наполнение сайтов по электротехнической, электронной тематике и по программному обеспечению.

Написание оригинальных статей, оптимизированных под ключевые слова, перевод руководств (английский), инструкций, приемов работы.

Создание видео материалов по электроприводу и загрузка на YouTube.

Плейлист: <https://www.youtube.com/channel/UCFFPD1R00PYC76ZkSf0-sYw>.

Математическое моделирование режимов работы асинхронного электропривода в пакетах компьютерных вычислений Maple, Matlab.

Достижение. Увеличение продаж. Консультирование потенциальных клиентов по конкретным применениям, энергосбережению, модернизации, повышению конкурентоспособности.

+7 915 125 42 71

Аракелян А

9151254271@rambler.ru