

РЕЗЮМЕ

Гончарук Валерий Леонидович

Дата рождения: 06.08.1963 г.

Место жительства: Донецкая обл., г. Донецк

Телефон +38-(095)-172-66-32

E-mail: goncharukvalera9@gmail.com

Цель: Получение работы (полная занятость).

ОБРАЗОВАНИЕ

сентябрь 1980г. июнь 1985г.	Высшее: – Донецкий политехнический институт, г. Донецк. Энергетический факультет. Специальность: электропривод и автоматизация промышленных установок. <i>Квалификация: инженер-электрик</i>
июнь 1980г	Среднее: школа № 54 г. Горловка (Донецкая обл.)

ОПЫТ РАБОТЫ

Период	Место работы, должность, выполняемые функции
Сентябрь 2014 Январь 2017	Руставистил г. Рустави Инженер АСУТП трубопрокатного цеха. Обслуживание и ремонт оборудования КИПиА, электроники, программного обеспечения АСУ ТП, частотных электроприводов.
февраль 2010 Сентябрь 2014	Частное акционерное общество «Донецкий электрометаллургический завод» Управление Автоматизации Производства Мастер ЦРОО (цех ремонта и обслуживания оборудования) АСУ ТП вспомогательного оборудования Обслуживание и ремонт оборудования КИПиА, электроники, программного обеспечения АСУ ТП, частотных электроприводов (копрового цеха 2, обжимного цеха): Прокатный стан – клеть 900 и 950; Тоннельная печь 2х100м; ЗОА закально-отпускной агрегат CAN-ENG 1; Печь отжига слитков CAN-ENG 2; Нагревательные колодцы (21 ячейка); Станки по обдирке круглой заготовки КЖ1, 9А 360; Обдирочно-шлифовальные станки по зачистке круглой заготовке Ш7; Лентопильные станки Hercules №1 и №2; Станок по заточке пил; Пресс-ножницы ACROS №1 и №2; Частотные привода SIEMENS, OMRON, SEW EURODRIVE; Взвешивающее оборудование CAS, Schenck (авто и ж/д весы); Камеры наблюдения технологических процессов ЭСПЦ; Проведение планово-предупредительных ремонтов оборудования АСУТП и КИПиА.
2007 – 2010	ЗАО «ММЗ «ИСТИЛ (Украина)» Управление Автоматизации Производства Мастер ЦРОО (цех ремонта и обслуживания оборудования) АСУ ТП вспомогательного оборудования Обслуживание и ремонт оборудования КИПиА, электроники, программного обеспечения АСУ ТП (обжимного цеха копрового цеха 2,); Прокатный стан – клеть 900 и 950; Тоннельная печь; ЗОА закально отпускной агрегат CAN-ENG 1;

	<p>Печь с выкатным подом CAN-ENG 2; Нагревательные колодцы; Станки по обдирке круглой заготовки КЖ1, К9А; Пильные станки Hercules, Ш7 ; Обслуживание и ремонт частотных приводов SIEMENS, OMRON, SEW EURODRIVE ; Проведение планово-предупредительных ремонтов оборудования АСУТП ; Участие в проведении монтажных и пуско-наладочных работах по запуску САУ нагревательных колодцев Участие в проведении монтажных и пуско-наладочных работах САУ тоннельной печи. Участие в проведении проектных, монтажных и пуско-наладочных работах при пуске кислородных компрессоров КТК №1,2,3 на кислородном цехе.</p>
<p>2006 – 2007 декабрь 2006г.- сентябрь 2007г</p>	<p>Начальник бюро монтажных и пуско-наладочных работ ЗАО ММЗ Istil Управление Автоматизации Производства Участие в проведении монтажных и пуско-наладочных работах по запуску САУ нагревательных колодцев ЗОА закалочно отпускной агрегат CAN-ENG 1 Нагревательные колодцы Обслуживание и ремонт частотных приводов SIEMENS, OMRON, SEW EURODRIVE. Проведение планово-предупредительных ремонтов оборудования АСУТП и КИПиА</p>
<p>2005 - 2006</p>	<p>ЗАО «ММЗ «ИСТИЛ (Украина)» Управление Автоматизации Производства Ведущий инженер бюро монтажных и пуско-наладочных работ ЗАО ММЗ Istil Обслуживание и ремонт оборудования АСУ ТП обжимного цеха Проведение монтажных и пуско-наладочных работ Прессножницы ACROS №1 и №2 Осуществление планово-предупредительных ремонтов оборудования АСУТП и КИПиА Монтаж, наладка и обслуживание оборудования АСУ ТП и КИПиА нагревательных колодцев Участие монтажных и пуско-наладочных работ закалочно отпускного агрегата CAN-ENG (канада)</p>
<p>Февраль 2005г. – декабрь 2006г</p>	<p>ООО «АЗТ Славутич» Инженер по наладке станков с ЧПУ Составление рабочих программ для револьверного штамповочного станка мод. Tailift . Наладка и техническое обслуживание станка. Монтаж, наладка, обслуживание станка.</p>
<p>2003 - 2005</p>	<p>ЗАО «МИНЭТЭК – производство» (г. Краматорск) Инженер-электрик в отделе промэлектроники Разработка, изготовление, наладка оборудования для локомотивных депо ж/д. Изготовление и распайка печатных плат для нестандартных устройств электроники. Изготовление измерительной техники, контрольно-измерительной аппаратуры для производственных предприятий: Электронный твердомер ЭТМ-01. Стенд для испытания гасителей колебаний подвижного состава ж/д. Накладные электронные измерители диаметров колесных пар. Порезка шаблонов предназначенных для контроля профилей ободьев (бандажей) колесных пар тягового подвижного состава и железнодорожных вагонов, на электроэрозионном станке.</p>

	Ремонт колесо-фрезерных, колесо токарных станков локомотивных депо по Украине (механика, электроника, электропривод, гидравлика).
1993г. 2003г	Частный предприниматель.
апрель 1992г. август 1992г	Инженер-конструктор 1 категории ЧП «Антарес» Отдел электропривода. (г.Краматорск Донецкой обл.) Разработка и модернизация технологического оборудования черной и цветной металлургии. Модернизация металлообрабатывающих линий и станков. (Модернизация технологической линии по производству ТНП на металлургическом заводе г. Нытва.)
декабрь 1990г. август 1992	Инженер-конструктор 1 категории Внедренческое малое предприятие «ПРОММАШ» в отделе электропривода. (г. Краматорск Донецкой обл.) Разработка и модернизация технологического оборудования черной и цветной металлургии. Модернизация металлообрабатывающих линий и станков. (Модернизация, автоматизация фрезерного станка модели BENC для СКМЗ)
май 1989г.- декабрь 1990 г	Инженер-конструктор 2 категории отдела разработки аналогов запасных частей к импортному оборудованию СПКТБ « Тяжмашремонт». (г. Краматорск Донецкой обл.) Разработка и модернизация технологического оборудования черной и цветной металлургии. Модернизация металлообрабатывающих линий и станков (Разработка и внедрение автоматизированной линии по производству ТНП для НКМЗ)
август 1985г- июнь1989г	Инженер-конструктор отдела по проектированию и исследованию электропривода экспериментально-конструкторского сектора «ПО НКМЗ». (г. Краматорск Донецкой обл.) Разработка и внедрение систем управления электроприводами для предприятий тяжелой индустрии. (Разработка, опытно исследовательские работы и внедрение весодозирующего устройства для Чугунолитейного цеха НКМЗ).
Профессиональные навыки и знания	Знание операционных систем Windows. Опыт работы с контроллерами следующих фирм – производителей: МикроДАТ, SIEMENS S7-200/300, Allen-Bradley, Honeywell. Опыт работы со следующими средствами измерительной техники: Датчики давления МЕТРАН, САФИР-М, САПФИР. Датчики температуры (ТСП, ТСМ, ТПТ); Реле протока, лепестковые, температурные и электромагнитные; Вихревые расходомеры АВВ; Приборы газоаналитического контроля, SIEMENS OXYMAT 6E, ОНИКС, ГТМ, БАЙКАЛ. Разработка, изготовление печатных плат. Пайка электронных компонентов печатных плат. Организация и участие в монтажных и пуско-наладочных работах (участка, цеха). Удостоверения: 4 группа по электробезопасности (до 1000 В) Опытный пользователь MS Office, PCAD, Internet, SolidWorks, Компас 3D, Компас – электрик, P-cad, AutoCAD, CNCkad, ИНТЕХ-Раскрой, владею MS Office, имею навык работы с Corel Draw. Имею опыт работы по написанию, раскрутке и продвижению коммерческих сайтов в Internet.
Дополнительные сведения	Личные качества: ответственность, обязательное выполнение поставленных задач.

	Семейное положение: женат, двое детей.
Дополнительное обучение	
23.09.2008 г. - 03.10.2008 г	Тренинг «Учебный курс MICROMASTER 440»
2008 г.	Курс "Современный автоматизированный электропривод промышленных объектов". Учебный центр «КВАНТУМ» г Мариуполь.
2007 г.	Курсы по обучению Компас- электрик

[Релейщик-инженер / Электрик по автоматизации](#)