

НАЧАЛЬНИК ЛАБОРАТОРИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ, 40 000 ГРН.

🔄 26 листопада 2024

📍 Місто: [Київ](#)

📍 Готовий до відряджень: [Дніпро](#), [Харків](#), [Одеса](#)

Вік: 62 роки

Режим роботи: повний робочий день

Категорії: Виробництво, Будівництво, архітектура, Робота за кордоном

✓ Перебуваю в шлюбі ✓ Є діти ✓ Готовий до відряджень

Опис

Геращенко Владислав Вікторович

Возраст: 59 лет

Место проживания: Украина, г. Васильков, Киевской обл.

Семейное положение: женат

Цель

Ищу компанию, в которой есть возможность применить свои знания и опыт. Готов работать за пределами Украины

Опыт работы

ОАО «ТаджикСГЭМ», г. Душанбе, республика Таджикистан,

супервайзер по неразрушающему контролю

Организация работ по неразрушающему контролю сварных соединений при проведении реабилитации Нурекской ГЭС

Январь 2022 – январь 2023

ООО «Норма Плюс», г. Киев, Украина,

ведущий инженер по ТБ и ПБ

Осуществление контроля за соблюдением в подразделениях предприятия законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда, за предоставлением работникам установленных льгот и компенсаций по условиям труда.

Сентябрь 2021- январь 2022

ООО «Центр технической диагностики и контроля»

г. Буча, Украина, ведущий специалист по НК

Организация работ по неразрушающему контролю сварных соединений на объектах нефтегазового комплекса и в сфере энергетики

Август 2020- сентябрь 2021

ООО «Югмонтаж-М» г.Болград, Украина

Начальник лаборатории неразрушающего контроля

Организация работ по неразрушающему контролю сварных соединений на объектах нефтегазового комплекса и в сфере энергетики

Март 2019-август 2020

ЧАО «Укрсталь Конструкция», г.Киев, Украина**Ведущий специалист**

Проведение инспекторского неразрушающего контроля при изготовлении металлоконструкций для компаний «General Electric» Atlas Ward, Bipromet, Balcke Durr-Польша; Valmet - Финляндия

Июнь 2017-март 2019

ИЭС им.Патона, г.Киев, Украина**Ведущий инженер**

Неразрушающий контроль, разработка новых методик

Апрель 2014-июнь 2017

ООО «Уренгойконтрольсервис», г.Новый Уренгой, Россия**Инженер технического надзора**

Технический надзор на строящихся объектах нефтегазового комплекса

Июль 2013-март 2014

ООО «Газэнергосервис-Ухта», г. Новый Уренгой, Россия**Инженер ЛНК (начальник участка ЛНК)**

Организация работ по неразрушающему контролю сварных соединений на строящейся ДКС

Ноябрь 2012-июль 2013

ООО "Заполяпромгражданстрой", г.Воркута, Россия**Начальник участка ЛНК**

Организация работ по неразрушающему контролю сварных соединений на строящейся КС и линейной части г/п Бованенково-Ухта г/п «Северный поток»

Декабрь 2011 - ноябрь 2012

ООО «Запсибгазмонтаж», п-ов Ямал, Бованенковское НГКМ, Россия**Начальник производственно-испытательной лаборатории**

Организация работ по неразрушающему контролю сварных соединений на НГКМ Бованенково

Январь 2011- ноябрь 2011

АОФ «Укргазстрой», г.Киев, Украина**Начальник производственно-испытательной лаборатории ч1**

Организация работ по неразрушающему контролю сварных соединений при реконструкции КС

Январь 2011- ноябрь 2011

ООО «Укрпромстрой», г.Киев, Украина (г.Бушер, Иран)**Дефектоскопист рентгеногаммаграфирования**

Гамма контроль сварных соединений на Бушерской атомной электростанции

Апрель 2009 — сентябрь 2009

Образование

Киевский политехнический институт, г. Киев, СССР, специальность - технология и оборудование сварки, квалификация- инженер-дефектоскопист 1983-1989

Сертификаты

Сертификаты согласно EN ISO 9712:2012 выданы ЦС при УО НКТД при Институте электросварки имени Патона НАН Украины, Киев, Украина:

RT уровень III - дата сертификации: 10.12.2020. Действителен до: 09.12.2025

VT уровень III - дата сертификации: 05.12.2020. Действителен до: 04.12.2025

MT уровень II - дата сертификации: 26.04.2019. Действителен до: 01.05.2024

PT уровень II - дата сертификации: 14.05.2019. Действителен до: 01.05.2024

Публикации

Технические условия визуально-измерительного контроля «Трубы стальные сварные для металлоконструкций и трубопроводов»- 2014

Инструкция «Радиографический контроль основного металла оборудования и трубопроводов АЭС» -2015, впоследствии СОУ-Н НАЭК 107:2015

Доклад на конференции: «Неразрушающий контроль в строительстве: контроль качества металлоконструкций» - 2018

Статья в журнале «Сварка и металлоконструкции» № 6: «Неразрушающий контроль в строительстве: контроль качества металлоконструкций» - 2018

Профессиональные навыки и знания

Огромный опыт работы в сфере неразрушающего контроля, работал с отечественными и импортными рентгеновскими и гамма-дефектоскопами.

Большой опыт расшифровки рентгенограмм. Хорошее знание стандартов и нормативных документов бывшего СССР, Украины, России и EN ISO.

Сертифицирован на уровень III VT, RT и на уровень II PT, MT согласно EN ISO 9712: 2012.