



Стеценко Игорь Алексеевич

Мужчина, 27 лет, родился 9 июня 1992

+7 (938) 1424592

i.a.stetsenko@gmail.com — предпочитаемый способ связи

LinkedIn: https://www.linkedin.com/feed/?trk=nav_responsive_tab_home

Другой сайт: https://github.com/lgorStetsenko?tab=repositories

Проживает: Ростов-на-Дону

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Junior Data Scientist

Информационные технологии, интернет, телеком

• Программирование, Разработка

Занятость: полная занятость График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 2 года 6 месяцев

Март 2016 — Август 2017 1 год 6 месяцев

ЮРГПУ(НПИ) им. Платова

www.npi-tu.ru

Техник, лаборант-исследователь

Анализ информации по теме исследования. Регрессионный анализ. Разработка и исследование методов контроля магнитных параметров объектов.

Октябрь 2013 — Сентябрь 2014 1 год

Новочеркасский автотранспортный коллеж

Лаборант

Обслуживание и ремонт диагностических стендов лаборатории

Образование

Магистр

2019 ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова

Информационных технологий и управления, Информационные и измерительные системы и технологии

Повышение квалификации, курсы

²⁰¹⁹ TU Imenau

TU Imenau, Germany, Information and instrumentation systems and technology

²⁰¹⁷ TU Dresden

TU Dresden, Germany, Information and instrumentation systems and technology

Электронные сертификаты

2020

JIRA: ведение задач на электронных досках

Python 3 Tutorial course

Введение в Data Science и машинное обучение

Основы Git

2019 Основы статистики

2018 SQL Fundamentals course

2016 Программирование на Python

Ключевые навыки

Знание языков Русский — Родной

Английский — В2 — Средне-продвинутый

Немецкий — А1 — Начальный

Навыки Python Linux Git NumPy SciPy matlotlib pandas Statistica

opencv SQL seaborn Feature Engineering Data processing Sklearn

Metrics Linear regression Logistic regression Random forest Visualisation

neural networks (bases)

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль

Права категории B, C, D

Дополнительная информация

Обо мне

Имею ряд научных статей, входящих в базы Scopus и ВАК, среди них:

- The choice of the principle of functioning of the system of magnetic levitation for the device of high-performance testing of powder permanent magnets
- Development and research of algorithm for determining the BH curve using a single primary measuring converter based on the method of full-scale model tests
- Analysis and synthesis of algorithms of solving inverse problems by methods of classical and Modern automatic control theory
- Анализ влияния критических дефектов магнитной системы электромагнита на его вебер-амперную характеристику

Ссылка: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorld=57170525500B