Dr. Nikolay Kryzhevoy

Anschrift: Brahmsstr. 6, 69118 Heidelberg
Geboren: 05.01.1975 in Furmanov, Russland
Familienstand: verheiratet, 1 Kind (geb. 2003)
Tel. mobil / privat: 0176 78690592 / 06221 8904921

Email: kryzhevoi@gmail.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/nikolay-kryzhevoy

GitHub: https://github.com/NikolayKryzhevoy



Bildungsweg

11/1998 — 10/2001

Astronomie Studium

Universität Heidelberg,

Deutschland

Abschlussgrad: Dr. rer. nat.

09/1992 — 06/1997

Physik Studium

Staatliche Universität Ivanovo.

Russland

Abschlussgrad: Dipl. Physiker

09/1981 — 06/1992

Mittelschulabschluss

Mittelschule Nr. 6 Furmanov,

Russland

Abschluss: russisches Abitur

Berufstätigkeit

seit 11/2019

Bewerbungsphase und private Fortbildung

01/2002 - 10/2019

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Theoretische Chemie, Universität Heidelberg

- Planung, Organisation und Durchführung von wissenschaftlichen Projekten in einem führenden und internationalen Team
- Entwicklung neuartiger theoretischer Methoden, numerische Modellierung, Programmierung
- large-scale quantenchemische Berechnungen, Parameteroptimierung, Analyse und Visualisierung großer Datenmengen, Gewinnung neuer Einblicke
- internationale Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern aus vielen Ländern (z.B. Frankreich, China, Japan, Schweden, Italien, Spanien)
- Koordination der Zusammenarbeit zwischen Theoretikern und Experimentatoren
- Betreuung von Studenten
- Erstellung und Support der "ICD Bibliography"-Datenbank einschließlich ihrer statistischen Analyse und Visualisierung
- Veröffentlichung von Ergebnissen (46 Veröffentlichungen), Vorträge und Posterpräsentationen auf Konferenzen und Seminaren (39 Beiträge)

11/2001 - 12/2001

Forschungsassistent

Institut für Theoretische Astrophysik, Universität Heidelberg

- · weitere Forschung zum Thema der Dissertation
- Vorbereitung einer Veröffentlichung

10/1997 - 10/1998

Forschungsassistent

Bogoliubov Labor für Theoretische Physik.

Vereinigtes Institut für Kernforschung, Dubna, Russland

· weitere Forschung zum Thema der Diplomarbeit

Weiterbildung

08/2019 - 09/2019

Karriereweg: Data Science (Codecademy)

- Umfang: 35 Wochen (innerhalb von 7 Wochen abgeschlossen)
- erworbene Fähigkeiten: SQL = Python (Pandas, NumPy, Scikit-learn, SciPy, Matplotlib, Seaborn) = Maschinelles Lernen (überwachtes und unüberwachtes Lernen) = Natural Language Processing (NLP)

08/2019 - 08/2019

Machine Learning by Stanford University (Coursera)

- Umfang: 11 Wochen (innerhalb von 3 Wochen abgeschlossen)
- erworbene Fähigkeiten: Algorithmen des Maschinellen Lernens = überwachtes und unüberwachtes Lernen = Regressions- und Klassifikationsprobleme = künstliche neuronale Netzwerke = Programmiersprache Octave/MATLAB

Kenntnisse

Data Mining: SQL, Python (Pandas, NumPy), Maschinelles Lernen (Scikit-learn),

Natural Language Processing (NLTK), Deskriptive Statistik (SciPy,

Matplotlib, Seaborn), R

Programmiersprachen: Python, SQL, Fortran, Mathematica, R, MATLAB/Octave, Pascal

Quantenchemie: Gamess-UK, Gaussian, Gamess-US, Molcas

Sonstiges: Git, Linux, Bash Scripting, LaTeX, JabRef, MS Office

Sprachen: Deutsch (konversationssicher), Englisch (fließend),

Russisch (Muttersprache)

Sonstige Fähigkeiten

- Teamfähigkeit
- Flexibilität
- Kommunikationsfähigkeit
- Lebenslanges Lernen
- Verantwortungsbewusstsein
- Analytisches Denkvermögen
- Selbstorganisation

Hobbies

Schwimmen • Kochen • Gartenarbeit • Lesen

Heidelberg, den 11. November 2019