

10. Mathematiker und Data Scientist aus Russland

Studium und Weiterbildung

- Bachelor Angewandte Mathematik und Informatik, Universität, Russland
Spezialisierung: Angewandte Mathematik und Information
Diplomarbeit über *Parallel Computing*
- Selbststudium Programmieren mit Python, mithilfe von Open Data Science und Kaggle (aktuell)

Berufserfahrung: 10 Jahre

- *Mitbegründer* – Hausprojekt, Türkei
Aufbau eines tragfähigen Konzepts zum langfristigen Zusammenleben, Entwicklung fairer Entscheidungsstrukturen, Mediation und Konfliktlösung, Fundraising
- *PR-Mitarbeiter* – Start-up Social Media Werbebörse, Russland
Aufbau eines Social Media Marketplace, Öffentlichkeitsarbeit und Kundenakquise
- *Softwareentwickler Java* – IT-Unternehmen, Russland
Einarbeitung in Java und Selenium Framework, Entwicklung eines automatischen Systems zum Testen von Webservice.
- *Techniker* – Zentrum für Informationstechnologie, Russland
Installation, Wartung und Reparatur von Computernetzwerken und Bürogeräten, Betreuung von Kunden
- *Marktforscher (Statistik)* – Unternehmensberatung, Russland
Sammeln von Daten und Erstellen von Statistiken

Digitale Kompetenzen: Python (Pandas, Folium, Scikit)

Sprachkenntnisse: Russisch (Muttersprache), Englisch (sehr gut), Deutsch (gut)

Warum möchte ich an der Mentoring-Partnerschaft teilnehmen?

Ich möchte wieder im IT-Bereich arbeiten, sehr gerne in Data Science z.B. in Data visualization und KI. Mit einem Mentor oder einer Mentorin möchte ich meine Situation analysieren und die nächsten Schritte für meinen Beruf planen. Meine Stärken sind Mathematik und rechnerische Logik und ich kann gut selbstorganisiert lernen.

Das Projekt Die Mentoring-Partnerschaft Südostbayern wird im Rahmen des Förderprogramms IQ - Integration durch Qualifizierung durch das Bundesministerium für Arbeit und Soziales und die Europäische Union über den Europäischen Sozialfonds Plus (ESF Plus) gefördert und vom Bundesamt für Migration und Flüchtlinge administriert. Partner in der Umsetzung sind das Bundesministerium für Bildung und Forschung und die Bundesagentur für Arbeit.

Gefördert durch:

Administriert durch:

In Kooperation mit:

