

# WERDE TEIL UNSERES TEAMS

Wir sind ein Berliner PropTech, das Investoren eine webbasierte Software bietet, um Immobilien passend zu ihrer Anlagestrategie zu finden, diese zu bewerten und im Anschluss den Ankauf zu steuern. Wir ermöglichen zukünftig ein komplettes Real Estate Online Trading – digital auf nur einer Plattform und einzigartig in Deutschland. Die Datenbasis generieren wir, dank räumlich-ökonomischer Modelle und Machine Learning, aus Big Data.

Auf Basis von Geodaten entwickeln wir in unserer Datenabteilung Machine Learning-Modelle um die Preisentwicklung von Immobilien vorherzusagen und um Nachbarschaften nach Ihren Eigenschaften zu quantifizieren. Wir kreieren ebenfalls verschiedenste finanzökonomische Indikatoren und ermöglichen unseren Kunden so eine genaue Risikoabschätzung Ihrer Investments. Dafür arbeiten wir nach höchsten statistischen Standards, sind in der Forschung aktiv und lieben R, QGIS und Python.

## STUDENTISCHE HILFSKRAFT

### AUS DEM FACHBEREICH SOZIAL-/WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN (M/W/D)

#### DEIN PROFIL:

- Student/-in im Bachelor- (ab dritten Semester) bzw. Masterstudiengang im Bereich Wirtschafts-/Sozialwissenschaften
- Interesse an Fragestellungen der Stadtökonomie und der Stadtentwicklung und -strukturveränderung
- Die Motivation R oder Python und QGIS zu lernen (Vorkenntnisse wünschenswert, aber nicht notwendig)
- Sorgsames und genaues Arbeiten

#### WIR BIETEN:

- Direkte Zusammenarbeit mit einem erfahrenen Team aus Data Scientists
- Dein Einstieg in die Welt der Data Science und Machine Learning
- Die Möglichkeit deine Abschlussarbeit mit praxisrelevanten Daten bei uns zu verfassen
- Flexible Arbeitszeiten und ein modernes Büro im Herzen Berlins
- Verantwortung und selbstständiges Arbeiten
- Ausführliche Einarbeitung
- Täglich frisches Obst und Getränke

#### DEINE AUFGABEN:

- Digitalisierung von Mietspiegeldaten
- Generelle Datenaufbereitung mit R
- Recherche und Aufbereitung von Rohdaten
- Bearbeitung von Shapefiles (QGIS/R/Python) für Analysezwecke
- Arbeiten mit OpenStreetMap Daten

#### INTERESSIERT?

Wir freuen uns auf deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit dem frühestmöglichen Eintrittstermin per E-Mail an: [jobs@21re.de](mailto:jobs@21re.de)