

Beschreibung

Position: Senior Data Scientist (w/m)
Berichtet an: CEO
Status: Vollzeit



Zusammenfassung

Wir sind ein expandierendes FinTech-Startup, das auf Behavioral Finance und Entscheidungspsychologie fokussiert. Hier entwickeln wir hochinnovative, datenbasierte Lösungen für Investoren und Fondsmanager. Durch unseren Sitz in Wien und eine Schwesterfirma in San Francisco vereinen wir Stil und Stärken von Österreich und Silicon Valley. Unsere PhDs haben auf Harvard, MIT und Columbia geforscht und wissen, wie man wissenschaftliche Forschung in spannende Produkte bringt. Nun wollen wir durch den Einsatz von Artificial Intelligence und Machine Learning neue, selbstlernende Predictive Analytics in unsere Plattform bringen.

Du liebst es, als Data Scientist hochwertige Lösungen zu entwickeln und hast relevante Erfahrung und Ideen? Dann würden wir uns sehr freuen, Dich kennenzulernen!

Deine Rolle

- Verantwortung für den Bereich Datenanalyse, Machine Learning und Artificial Intelligence
- Design und Entwicklung von Prototypen und produktreifem Code für datengesteuerte Features (z.B. Lernfunktionalitäten, Vorhersagen, Backtesting)

Unser Angebot

Wir freuen uns, einem/r qualifizierten Data Scientist mit Interesse an der Verbindung von Psychologie, Entscheidungsforschung und Investments einen überaus attraktiven und spannenden Aufgabenbereich in einem persönlich belohnenden Teamsetting zu übertragen. Unsere Aufgaben betreffen Data Management, Data Driven Modeling, Predictive Analytics und Process Optimization. Lernen Miteinander und Voneinander wird in unserem interdisziplinären Team groß geschrieben; dabei unterstützt uns unser persönlicher Kontakt mit Wissenschaftlern an internationalen Top-Universitäten. Wir bieten Flexibilität und intellektuelle Herausforderung für aufgeschlossene Denker mit Leidenschaft für innovative Fragestellungen und effiziente Lösungen.

Deine Qualifikation

Du arbeitest gerne in einer Teamatmosphäre und liebst es, AI/ML und einen systematischen, anwendungsorientierten Ansatz in die Entwicklung einer höchst innovativen Plattform einzubringen. Selbständiges Entwickeln von Lösungen, Problemlösen im Team, Kommunikation über Fachbereiche hinweg und das Vermitteln Deines Bereichs an Vertreter anderer Fachrichtungen zählen zu Deinen Stärken.

- Universitäts-/Hochschulabschluss (Master) in der Fachrichtung Informatik, Data Science, Mathematik, Statistik oder einer verwandten Studienrichtung

- Ausbildung und mehr als 5 Jahre praktische Erfahrung mit Machine Learning, Data Mining, Statistik
- Erfahrung mit Datenmanagementsystemen (relationale Datenbanken wie z.B. SQL), Big Data (NoSQL Datenbanken, Analyseframeworks wie Spark) und verwandten Technologien (stream processing Umgebungen)
- Softwareentwicklung in modernen Hochsprachen wie Python, R, Matlab, C++ oder Java
- Vertraut mit AI und ML-relevanten Software-Bibliotheken und Plattformen wie zum Beispiel scikit-learn, pandas, numpy, TensorFlow
- Arbeitssprache Englisch oder Deutsch

Zusätzlich erwünscht:

- Erfahren mit praxisorientierten Datenanalysen für Nutzer im Geschäftsleben
- Vertraut mit der Entwicklung von NLP (Natural Language Processing) Lösungen
- Interessiert an der Beschäftigung mit verhaltensorientierten und psychologischen Daten

Gehalt

Nach dem Kollektivvertrag beträgt der Mindestlohn für diese Position 2.909,09 € brutto pro Monat (14 Mal jährlich). Das tatsächliche Gehalt für diese Position liegt signifikant darüber, abhängig von der individuellen Qualifikation und der bisherigen beruflichen Erfahrung.

Wir sind ein offenes, diverses Team!

- Unsere flexible Arbeitsgestaltung ermöglicht eine individuelle Abstimmung von beruflichen und privaten Zielen.
- Bei Bedarf machen wir es gerne möglich, die Tätigkeit mit einem PhD-Studium oder ähnlichem parallelem Engagement zu verbinden.
- Wir würden uns freuen, diese Position mit einer Frau besetzen zu können.

Bitte sende deine Bewerbung mit Lebenslauf an

gberghofer@behaviorquant.com

Beschreibung

Position: Senior Developer (w/m)
Berichtet an: Chief Technical Officer (CTO)
Status: Vollzeit



Zusammenfassung

Wir sind ein expandierendes FinTech-Startup, das auf Behavioral Finance und Entscheidungspsychologie fokussiert. Hier entwickeln wir als agiles, dynamisches Team zugleich wissenschaftsbasiert und praxisorientiert hochinnovative Lösungen für Investoren und Fondsmanager. Durch unseren Sitz in Wien und eine Schwesterfirma in San Francisco vereinen wir Stil wie Stärken von Österreich und Silicon Valley.

Du bist ein hochmotivierter Full-Stack Entwickler, der nur Weniges mehr liebt, als tollen Code zu schreiben.

Deine Rolle

Deine Herausforderungen und Aufgaben inkludieren:

- Weiterentwicklung der bestehenden Plattform (Backend), mit Fokus auf Einsatz neuester Technologien, Trends und Best Practices im Bereich Software Engineering
- Prototyping neuer Produkte und Ideen
- Betrieb der Plattform basierend auf GCP (Google Cloud Platform) und Kubernetes
- Implementierung von wissenschaftlichen/AI-basierten Ergebnissen, Zusammenarbeit mit Data Scientist

Unser Angebot

- Einbindung in ein Early-Stage-Startup mit aktiver Brücke ins Silicon Valley
- Ein tolles Arbeitsumfeld mit einem hohen Maß an Flexibilität und Autonomie in einem überschaubaren Team
- Inspirierender Austausch und freundliche Zusammenarbeit mit Experten aus Behavioral Finance, Psychologie und Investments

Deine Qualifikation

- Sehr gute Kenntnisse im Bereich Java/Scala oder anderer JVM basierter Programmiersprachen, SQL (Postgres) und Javascript
- Kenntnisse in skalierbaren Webtechnologien
- Prototyping von high-level technischen Spezifikationen
- Teamplayer, der gut zuhört, klar kommuniziert und Projekte effizient umsetzt
- Selbständiges Arbeiten mit einem hohen Maß an Autonomie und Flexibilität
- Arbeitssprache Deutsch oder Englisch

Optionale Qualifikationen:

- Eventuelle Erfahrung mit folgenden Technologien: Play Framework, Slick, Catz, ScalaTest, JUnit, SBT, Vue.js, Docker, Kubernetes, GCP
- Interesse an psychologischen und verhaltensbezogenen Daten
- Wertschätzung für funktionale Programmierung

Gehalt

Nach dem Kollektivvertrag beträgt der Mindestlohn für diese Position 2.909,09 € brutto pro Monat (14 Mal jährlich). Das tatsächliche Gehalt für diese Position liegt signifikant darüber, abhängig von der individuellen Qualifikation und der bisherigen beruflichen Erfahrung.

Wir sind ein offenes, diverses Team!

- Unsere flexible Arbeitsgestaltung ermöglicht eine individuelle Abstimmung von beruflichen und privaten Zielen.
- Wir würden uns freuen, diese Position mit einer Frau besetzen zu können.

Bitte sende deine Bewerbung mit Lebenslauf an

gberghofer@behaviorquant.com