



## Über uns

---

Die Shareholder Value Management AG ist eine Investmentboutique aus Frankfurt, die mehrere Fonds mit einem Gesamt-Volumen von knapp 1 Mrd. Euro berät.

Wir sind ein kleines Team aus rund 25 Kolleginnen und Kollegen, die alle für das Thema Aktien brennen. Neben einem großartigen Team findest du bei uns kurze Dienstwege, schnelle Entscheidungen, keine Bürokratie und pragmatisches Arbeiten.

Auf dem Weg unseres Wachstums sind wir auf der Suche nach kompetenten, kreativen und leistungsbereiten Mitarbeitern\* die unser dynamisches Team ergänzen.

**Werde Teil unserer Erfolgsgeschichte und übersende uns [HIER](#) Deine aussagefähige Bewerbung!**

Du bist neugierig und möchtest generell mehr über unser Unternehmen erfahren? Dann mach Dir ein Bild und folge uns auf Social Media.



## **Werkstudent\* - Data Engineer im Bereich Portfoliomanagement, Research und IT**

Vorerst befristet auf 12 Monate, 20 Wochenstunden (mit der Option zur Verlängerung)

---

Als Werkstudent\* im Bereich Data Engineering und IT wirst Du insbesondere eng mit unserem Portfoliomanagement zusammenarbeiten. Das Ziel Deiner Arbeit wird es sein, durch Daten und Prozesse die Entscheidungen im Portfoliomanagement und Research zu verbessern. Darüber hinaus wirst Du uns bei der Betreuung der IT-Landschaft in der Cloud und On-Premise unterstützen. Zudem warten spannende Projekte in der Prozessoptimierung und Datenanalyse auf dich. Beispielsweise wirst Du daran mitarbeiten, unseren Aktien Research Prozess durch KI/LLMs effizienter zu gestalten.

Diese Stelle ist somit ideal für Dich, wenn Du Deine Programmier- und IT-Kenntnisse am Finanzmarkt anwenden und vertiefen möchtest und Dich im Hinblick auf neue Technologien in der Praxis weiterentwickeln willst.

Idealerweise hast Du bereits erste kleinere oder größere eigene Programmierprojekte umgesetzt und ein Interesse, neue Programmiersprachen und Systeme kennenzulernen.



## **Deine Aufgaben**

---

\* Ausschließlich zum Zweck der besseren Lesbarkeit wird auf eine geschlechterspezifische Schreibweise sowie auf eine Mehrfachbezeichnung verzichtet. Alle Personenbezeichnungen sollen dennoch als geschlechtsneutral angesehen werden

- Frontend Programmierung für das Python (Flask) Intranet mit Jinja Templates, HTML, Javascript und Vue
- Backend Programmierung zur Aufbereitung der Daten im Python Backend
- Entwicklung eines KI/LLM unterstützten Aktien Research Prozesses
- Betreuung der Datenschnittstellen unter anderem zu Bloomberg
- Datenmanagement in der Datenbank
- Datenanalysen in Excel und Python
- Automatisierung von internen Prozessen
- Administration der Cloud Dienste auf AWS
- Unterstützung der IT-Admins bei der Betreuung der IT-Landschaft



## Dein Profil

---

- Interesse am Finanzmarkt
- Programmierkenntnisse idealerweise in Python und/oder HTML/Javascript/Vue
- SQL Kenntnisse
- Gute Kenntnisse des gesamten MS-Office-Pakets insbesondere Excel
- Hohes Maß an Zuverlässigkeit sowie eine große Einsatzbereitschaft an selbstständiger und präziser Arbeit
- Strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Freude an bereichsübergreifenden Tätigkeiten
- Fließende Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse sind von Vorteil



## Unsere Benefits

---

- Hoher Freiheitsgrad und breiter Verantwortungsbereich
- Flexible Arbeitszeiten und Remote Work möglich
- Persönliche Förderungs- und Entwicklungsformate
- Sozial engagierter und nachhaltig eigentümergeführter Arbeitgeber
- Schnelle Umsetzung durch flache Hierarchien
- Offene Kommunikationskultur, regelmäßige Feedbackgespräche, transparente Unternehmensziele