

**Start: ab sofort | Standort: Limburg | Arbeitszeit: Vollzeit | Stellen: 1**

## **Fonds- / ETF-Analyst (Quant) (m/w)**

**Wir, die QAP Analytic Solutions GmbH, sind ein junges Beratungsunternehmen, das 2014 gegründet wurde und seitdem vom Inhaber geführt wird. Eine ganzheitliche Beratung zu Finanzmarktthemen verbinden wir mit interner IT-Umsetzungskompetenz.**

Alle unsere Mitarbeiter leben den Start-Up-Charakter des Unternehmens. Dies bedeutet für uns, flache Hierarchien und ein offener Austausch untereinander in einem vertrauten Umfeld. Als Teamplayer beteiligen Sie sich aktiv an der Gestaltung von neuen Ideen und können früh eigene Verantwortung übernehmen.

Damit Sie sich auch abseits Ihrer spannenden Aufgaben wohlfühlen, bieten wir Ihnen viele Annehmlichkeiten, vor allem flexible Arbeitszeitmodelle und eine gute Work-Life-Balance.

### **Ihre Aufgaben:**

Unsere tiefe und breite Fachkenntnis zu Fonds, ETFs, Alternatives und Investment-Strategien bauen wir dank Ihrer Erfahrungen weiter aus. Sie führen selbstständig quantitative Fonds-/ETF-Analysen durch. Zusammen mit Ihren Kollegen beteiligen Sie sich an den qualitativen Analysen. Mittelfristig entwickeln Sie unsere Analysemethoden weiter und setzen Projekte eigenverantwortlich um. Für quantitative Fonds-Analysen sind Sie der Ansprechpartner für interne und externe Anfragen.

Da Sie gute Programmierkenntnisse und einen guten Umgang mit Excel, R, Java oder einer anderen Umgebung zur Analyse von Zeitreihen aufweisen, sind Sie in der Lage mit unseren Software-Entwicklern eng zusammen zu arbeiten.

Je nach Interesse können Sie innerhalb unseres Teams weitestgehend frei nach Ihren Stärken und Wünschen Aufgaben übernehmen und sich weiterentwickeln. Sie bekommen auch die Möglichkeit, an Projekten zu arbeiten, die außerhalb des Finanzsektors angesiedelt sind und nach ihren quantitativen Analysefähigkeiten verlangen.

## Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Wirtschaftswissenschaften
- Erfahrung in der Analyse von Fonds, ETFs und/oder anderen Wertpapier-Zeitreihen
- Gute quantitative Fähigkeiten und entsprechende Programmierkenntnisse, z.B. in Excel, R, Matlab, Python oder Java
- Gute Kenntnisse der Spezifikationen von Fonds (Regulierung, Gebühren, Anlageklassen)
- Motivation zur Einarbeitung in neue Fachthemen und zur Mitentwicklung von Analyse-Tools
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

## Wir bieten:

- Junges Team mit flachen Hierarchien, offener Kommunikation und Unternehmergeist
- Unbefristeter Arbeitsvertrag und Beteiligung am Unternehmenserfolg
- Herausfordernde Projekte
- Freiheit eigene Ideen einzubringen und Projekte mit internen Ressourcen umzusetzen
- Enge Zusammenarbeit mit dem/im Entwickler-Team
- Weiterbildungen und Förderung nach individuellen Fähigkeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Angenehmer Arbeits- und Wohn-Standort

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Verfügbarkeit an [karriere@qap-analytics.com](mailto:karriere@qap-analytics.com)