



Die LAIC bietet mit dem eigenentwickelten, auf künstlicher Intelligenz basierenden LAIC Advisor®, digitale und risikooptimierte Anlagelösungen zur Portfoliooptimierung. Unser Team aus langjährig erfahrenen Kapitalmarktexperten, hochspezialisierten Softwareentwicklern und Quantitative Analysten hat den transparenten, hochtechnisierten Investmentprozess entwickelt. So können wir die zunehmende Daten- und Informationsmenge an den Kapitalmärkten effizient verarbeiten und in überlegene Anlageentscheidungen für unsere Kunden überführen.

Mit Sitz in Hamburg ist LAIC Teil der 1995 gegründeten LAIQON AG, einem innovativen, börsennotiertem Finanzhaus, das mit nachhaltigen und digitalen Investmentlösungen Rendite für seine Kunden und Partner erzielt.

Zur Unterstützung in Hamburg suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit einen

 **Arbeitnehmer-Typ:**  
Student intern

 **Berufserfahrung:**  
Student/Intern

 **Standort:**  
Hamburg

 **Bereich:**  
Financial services

 **Start ab:**  
ab sofort

## Werkstudenten im Quantitativen Portfoliomanagement (m/w/d)

### Deine Aufgaben

Als Werkstudent im Quantitativen Portfoliomanagement (m/w/d) unterstützt Du das LAIC Team u.a. mit folgenden Tätigkeiten:

- Aufbereitung von Produktunterlagen und Unterstützung beim turnusmäßigen internen und externen Reporting
- Erstellung von Präsentationen, Visualisierungen und Unterlagen für Schulungs- und Vertriebsveranstaltungen
- Unterstützung bei sowie eigenverantwortliche Erstellung von Performancevergleichen und Benchmark-Analysen
- Interessante Research- und Recherchetätigkeiten, sowie Erstellung von Markt- und Wettbewerbsanalysen und deren Aufbereitung für die Entscheider
- Du gewinnst Einblicke in das Projektmanagement durch die Arbeit mit renommierten, strategischen Projektpartnern

### Dein Profil

- Du bist immatrikuliert in einem Master- oder Bachelorstudiengang ab dem 3. Semester im Bereich der Wirtschaftsmathematik,

Wirtschaftsinformatik, Volkswirtschaftslehre, Betriebswirtschaftslehre o.Ä.)

- Grundlegende Kenntnisse in SQL/ relationalen Datenbanken sowie Python und Bibliotheken wie NumPy und pandas sind von Vorteil
- Kenntnisse in Power BI oder anderen Business Intelligence-Tools von Vorteil
- Sehr gute Kenntnisse in Microsoft Office Anwendungen, wie Excel und Powerpoint erforderlich
- Du besitzt Grundkenntnisse der Portfoliotheorie und hast eine hohe Affinität für Finanzmärkte
- Du besitzt sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Deine schnelle Auffassungsgabe, Kommunikationsstärke sowie eine analytische und strukturierte Arbeitsweise runden Dein Profil ab
- Du bist offen für neue Entwicklungen und innovative Ansätze, insbesondere im Bereich Machine Learning / AI und geben sich nicht mit dem aktuell Bestehenden zufrieden
- Du bringst ein hohes Maß an Verantwortungsgefühl und Eigeninitiative mit, bist aber gleichwohl ein Teamplayer

## Unser Angebot

- Entdecke eine innovative Unternehmenskultur, Raum für Eigenverantwortung, individuellen Gestaltungsspielraum und schnelle Entscheidungen
- Wir legen großen Wert auf nachhaltiges und verantwortungsvolles Handeln
- Flexible Arbeitszeitgestaltung, attraktives Gehalt, Möglichkeit zum mobilen Arbeiten und Förderung der betrieblichen Altersvorsorge
- Flexible Arbeitszeitgestaltung, mobiles Arbeiten sowie ein attraktives Gehalt,
- Zielgerichtetes Fort- und Weiterbildungsangebot
- Moderne, innovative Arbeitsumgebung in zentraler Lage an all unseren Standorten sowie neuste mobile Arbeitsgeräte
- Zuschuss zum Deutschlandticket für bequemes und umweltfreundliches Pendeln
- Essensgeldzuschuss (LunchIt) für die tägliche Mittagspause, kostenlose Getränke (Kaffee, Wasser, Tee) sowie kostenfreies Obst

Wir sind fest davon überzeugt, dass man alles lernen kann, wenn man gut zueinander passt! Deshalb bewirb Dich gerne auch bei uns, wenn Du nicht alle Job-Anforderungen erfüllst. Vielfalt bereichert unser Team – bei LAIQON sind alle Bewerbungen willkommen. **Bewirb Dich jetzt!**

Bewerben Sie sich jetzt hier!

GET STARTED

Bewerben Sie sich jetzt hier!

GET STARTED

