

We are hiring

Zur Unterstützung unseres Business Development Teams am Standort Leipzig suchen wir ab sofort eine/n:

Werkstudent (w/m/d) **Fokus: Model Validation**

Die European Commodity Clearing (ECC) ist das führende Clearinghaus für Energie- und Commodity-Produkte in Europa. Sie übernimmt das Kontrahentenrisiko und garantiert die physische und finanzielle Abwicklung von Geschäften. Damit bietet sie ihren Kunden Sicherheit sowie Cross-Margining-Vorteile. Als Teil der EEX Group erbringt die ECC Clearingdienstleistungen für EEX, EPEX SPOT, und PXE sowie die Partnerbörsen HUPX und NOREXECO. Die ECC gehört zur Gruppe Deutsche Börse.

Deine Aufgaben:

- Unterstützung bei der Validierung der Risiko- und Marginmodelle der ECC in ihrer Funktion als zentraler Kontrahent
- Analyse von statistischen Auswertungen und Datensätzen
- Mitarbeit bei der Einführung von Datenbanken und Systemstrukturen
- Dokumentation von Prozessen, Richtlinien und Ergebnissen
- Implementierung von Systemtests mittels SAS, R sowie Excel

Dein Profil:

- Studium der Wirtschaftswissenschaften, Volkswirtschaft, (Wirtschafts-) Mathematik oder (Wirtschafts-) Informatik
- Interesse an komplexen Statistik-, Finanz-, oder Energiethemen
- Affinität für Programmiersprachen wie SAS, R oder VBA
- Teamplayer, Du lernst gern von anderen und teilst Dein Wissen
- Du bist in der Lage, Schritte vorauszudenken und den Überblick zu behalten
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift setzen wir voraus

Wir bieten Dir:

- Eine attraktive Stundenvergütung
- Einblick in die Energiebranche und die Arbeitsweise eines zentralen Kontrahenten
- Durch flexible Arbeitszeiteinteilung eine gute Vereinbarkeit mit dem Studium
- Abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Tätigkeit im internationalen Umfeld
- Mitarbeit in einem dynamischen Team eines jungen und wachsenden Unternehmens
- Soft Facts: Du-Kultur und eine großartige Aussicht über Leipzig

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an: jobs@ecc.de

