



Börsianer (m/w/d) gesucht!

Werden Sie Teil unseres Teams! Als mittelständisches Unternehmen in einer dynamischen Branche leben wir flache Hierarchien und bieten ein chancenreiches Arbeitsumfeld. Ob IT-Spezialisten, Wertpapierexperten oder Juristen – als Börsianer ziehen wir an einem Strang und treiben Innovationen für Privatanleger voran.

Werkstudent (m/w/d) im Risikocontrolling

Das erwartet Sie

- Datenpflege und -Validierung
- Unterstützung bei Tagesabschlussarbeiten
- Unterstützung bei der Erstellung des täglichen Risikoreports an die Geschäftsleitung

Die Börse Stuttgart im Profil

Das Nachrichtengeschehen aus Politik und Wirtschaft wirkt sich direkt auf uns aus. Wir sind mittendrin. Das macht die Faszination Börse aus – und wir freuen uns über alle, die sich jeden Tag aufs Neue von ihr anstecken lassen.

Rund 300 Kolleginnen und Kollegen sorgen jeden Tag dafür, dass bei uns alles rund läuft. Uns treibt dabei der Anspruch, Orders zur absoluten Zufriedenheit unserer Kunden auszuführen – im Handelssaal und "hinter den Kulissen".

Das bringen Sie mit

- Sie sind ein in Vollzeit immatrikulierter Student (m/w/d) einer Fachhochschule oder Universität
- Sie sind zuverlässig und wissbegierig
- Finanzmärkte und das Management von Risiken wecken Ihr Interesse
- Sie beherrschen MS Office, insbesondere Excel sicher. Idealerweise besitzen Sie auch VBA Kenntnisse
- Sie haben ein Verständnis für Zahlen und besitzen idealerweise Betriebswirtschaftliches Vorwissen
- Sie sind idealerweise Frühaufsteher und können an einzelnen Tagen in der Woche beginnend ab 07.00 Uhr für einige Stunden arbeiten

Was wir Ihnen bieten

- Spannende und abwechslungsreiche Tätigkeiten ab dem ersten Tag
- Ein dynamisches Umfeld an der Börse Stuttgart
- Exklusive Einblicke in Europas größte Privatanlegerbörse
- Offene und kommunikative Unternehmenskultur
- Max. 20 Stunden pro Woche während der Vorlesungszeit bzw. 40 Stunden pro Woche während der vorlesungsfreien Zeit

Lernen Sie uns kennen – ein Arbeitsplatz im Herzen von Stuttgart erwartet Sie.