



ich mag zahlen

Die Börsenverein des Deutschen Buchhandels Beteiligungsgesellschaft mbH erbringt die zentralen Dienstleistungen im Bereich Rechnungswesen, Finanzen und Controlling für die Börsenvereinsgruppe zu der unter anderem die Frankfurter Buchmesse GmbH und MVB GmbH gehören.

Für unsere Abteilung „Finanzen und Controlling“ suchen wir zum 01.08.2023, zunächst befristet bis 31.12.2024, mit Option auf Verlängerung, eine/n

Studentische Aushilfe / Werkstudent Controlling (w/m/d)

Was Sie bei uns bewegen können:

- Aktive Mitarbeit im operativen Controlling
- Bearbeitung von Adhoc-Anfragen/-Auswertungen
- Erstellung von Reports und Mitarbeit bei der Erstellung von Forecasts und des Budgets
- Sicherstellung der Datenqualität durch Datenbereinigung und -überprüfung
- Unterstützung des Controlling-Teams bei Projekten
- Vor- und Nachbereitung von Sitzungen und Besprechungen

Was wir an Ihnen besonders mögen:

Sie befinden sich in Ihrem Studium der Wirtschaftswissenschaften (Bachelor/Master) mit Schwerpunkt „Controlling“ und konnten bereits erste praktische Erfahrungen in diesem Bereich sammeln. Gute Kenntnisse in den MS-Office-Programmen (insb. Excel) sind für Sie selbstverständlich. Sie zeichnen sich durch Ihre gewissenhafte, strukturierte und selbständige Arbeitsweise sowie Ihre Fähigkeit zum analytischen Denken aus und übernehmen gerne Verantwortung. Darüber hinaus bringen Sie eine hohe Affinität für Zahlen mit. Englischkenntnisse sind von Vorteil.

Worauf Sie sich schon jetzt freuen können:

- Einen studienbegleitenden Job mit spannenden Einblicken in die Buchbranche
- Eine verantwortungsvolle Tätigkeit mit der Möglichkeit berufsrelevante Erfahrung zu sammeln
- Flexible Arbeitszeiten, die Sie gut mit Ihrem Studium vereinbaren können sowie eine attraktive Vergütung
- Die Möglichkeit von mobilem Arbeiten

Ergreifen Sie Ihre Chance und bewerben Sie sich noch heute!

Wir möchten Sie gerne kennen lernen und freuen uns auf Ihre [Online-Bewerbung](#).

Ihre Ansprechpartnerin für diese Stelle ist Frau Valeska Wagner.