



Studentische Mitarbeitende im Controlling (f/m/x) für 12- 20 Std./Woche



Graz



Office



12-20 Std./Woche

In den letzten 20 Jahren ist NETCONOMY von einem Startup zu einem 500-köpfigen Team herangewachsen, welches an 10 Standorten in Europa zusammenarbeitet. Agilität und interdisziplinäre Zusammenarbeit sind Grundpfeiler unserer Arbeitskultur. In einem kreativen Miteinander erschaffen Menschen mit vielfältigen Hintergründen einzigartige digitale Lösungen.

YOUR JOB

Du kannst bei uns (erste) Berufserfahrung während deines Wirtschaftsstudiums sammeln und dein Fachwissen aus dem Studium in die Praxis umsetzen. In unserem 2–3-jährigen Trainee-Programm lernst du die Arbeitsfelder unserer Controlling-Abteilung kennen und wirst dabei langfristig Teil unseres Controlling Teams.

- Nach dem Onboarding lernst du von deinem 4-köpfigen Controlling Team und übernimmst bald folgende, eigene Aufgaben:
- Mitarbeit bei der Erstellung der monatlichen konzernweiten digitalen Faktura für die D-A-CH Region, des rollierenden Forecast und des Monatsabschlusses
- Unterstützung im Kosten- und Leistungscontrolling und Reporting an die Geschäftsführung
- Mitarbeit bei laufenden betriebswirtschaftlichen Analysen sowie Ad-hoc Auswertungen
- Einblicke in die Bereiche Transfer Pricing, Risikomanagement und Nachhaltigkeitsberichterstattung (ESG)

YOUR SKILLS

- Laufendes wirtschaftliches Studium mit facheinschlägigem Schwerpunkt (Controlling, Unternehmensrechnung, o.Ä.)
- IT- und Zahlenaffinität
- Sicherer Umgang mit MS Office, insbesondere Excel
- Neugierde für das Kennenlernen von digitalen Finance Prozessen in einem internationalen Unternehmen
- Genaue und zuverlässige Arbeitsweise
- Hands-on und lösungsorientierte Persönlichkeit
- Ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch (mind. B2 Niveau)

OUR OFFER



Flexible Working Models



Social Events



Snacks & Wellbeing



Career Development



Company Summit



Mobility Support

Deine Recruiterin Christina
(c.hoefner@netconomy.net) freut sich auf
deine Bewerbung