

FERIALPRAKTIKUM GROUP TAX

Du denkst gerne „Out-of-the-box“ und hast Freude an der Entwicklung von innovativen Lösungen?

Du möchtest dazu beitragen auf die Herausforderungen von morgen bereits heute Antworten zu finden?

Dann bist du bei uns richtig! Wir bieten motivierten Studierenden (f/m/x) die Möglichkeit für ein

Ferialpraktikum im Bereich Group Tax

Dauer: Juli-August

Was dich erwartet:

- Kennenlernen der Transferpreis-Dokumentation und IC-Dienstleistungsverrechnung
- Kennenlernen der Abteilung und Unterstützung des Teams
- Unterstützung und Mitarbeit bei spannenden Projekten

Was uns wichtig ist:

- Laufendes Studium der Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften oder Ähnliches
- Erste Praktikaerfahrung von Vorteil
- Neugierde und Verlässlichkeit
- Genauigkeit und Eigeninitiative

Was wir bieten:

- Unterstützung deiner fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- Einblicke in den Arbeitsalltag eines österreichischen Marktführers
- Vielseitige Tätigkeit bei einem erfolgreichen Global Player
- Stützungsbeitrag für Mittagessen
- Bezahlung laut Kollektivvertrag der chemischen Industrie mit aktuell brutto monatlich € 1.960,- (exkl. KV-Erhöhung 2025)

Standort: 1100 Wien (Hauptbahnhof, QBC)

Als Global Player mit österreichischen Wurzeln leben wir Vielfalt! Wir unterscheiden nicht zwischen Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung, Alter, sowie sexueller Orientierung und Identität.

#LI-SEMPERIT

#LI-Hybrid

Interessiert? Wir freuen uns auf deine Online-Bewerbung!

Your benefits

- Local and global development opportunities

- Flexitime and home office
- Structured training through the Onboarding Academy
- Benefits from the Semperit Private Foundation
- Additional financial benefits on specific occasions
- Meal subsidy through the Edenred card
- Appreciation of diversity in an international environment
- Health promotions, coaching and discounts
- Central modern location with job ticket included
- Attractive base salary and other benefits