

Die Ludwig Boltzmann Gesellschaft (LBG) ist eine der wichtigsten außeruniversitären Forschungsorganisation Österreichs. Die LBG betreibt gemeinsam mit akademischen und anwendenden Partnern aktuell 20 Ludwig Boltzmann Institute bzw. Forschungsgruppen, entwickelt und erprobt neue Formen der Zusammenarbeit zwischen der Wissenschaft und nicht-wissenschaftlichen Akteuren wie Unternehmen, dem öffentlichen Sektor und der Zivilgesellschaft. Gesellschaftlich relevante Herausforderungen, zu deren Bewältigung Forschung einen Beitrag leisten kann, sollen frühzeitig erkannt und aufgegriffen werden. In der LBG sind österreichweit über 550 Mitarbeiter:innen beschäftigt.

Für die Betreuung von Ludwig Boltzmann Instituten in den o.a. Bereichen durch die Geschäftsstelle der LBG suchen wir zum ehestmöglichen Eintritt eine:n interessierte:n und engagierte:n

### **Assistenz der Bereichsleitung Institute (m/w/d)**

#### **(Forschungsmanagement und -administration)**

#### **Ihre Kernaufgaben**

- Aktive Unterstützung der beiden Bereichsleiter und des Abteilungsteams in verschiedenen Belangen des operativen Tagesgeschäfts des Forschungsmanagements und der -administration
- Kontaktpflege mit den administrativ zu betreuenden Ludwig Boltzmann Instituten
- Organisation und Betreuung von Meetings mit internationalen Teilnehmer:innen und damit verbundene Reiseplanungen und -buchungen
- Selbständige Erledigung von Korrespondenz in Deutsch und Englisch
- Unterstützung bei Aufgaben des Forschungs- und Wissensmanagements, bspw. bei der Erstellung der Wissensbilanz, Forschungsdatenpflege, Berichtserstellung und bei der Abteilungsbudgeterstellung
- Prozessverantwortung im Back Office-Bereich, bspw. im Rahmen von Drittmittelanträgen der Ludwig Boltzmann Institute, Koordination von abteilungsübergreifenden Routinen
- Durchführung klassischer Assistenz Tätigkeiten (Telefon, Post, Termine, Protokolle, Ablage)

#### **Ihre Qualifikationen/Eigenschaften**

- Abschluss einer Allgemein- oder Berufsbildenden Höheren Schule (Matura; kaufmännische Ausbildung wie HAK-Abschluss von Vorteil)
- Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position im Ausmaß von mind. drei Jahren
- Ausgezeichnete Kenntnisse in der Anwendung von MS Office (Word, Excel, Powerpoint)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Organisationstalent & Serviceorientierung

#### **Wir bieten**

- eine sinnstiftende und abwechslungsreiche Beschäftigung im Ausmaß von 40 Wochenstunden in einer zentralen Forschungsorganisation in Österreich
- ein dynamisches Umfeld sowie ein wertschätzendes Miteinander in einer als familienfreundlicher Arbeitgeber zertifizierten Organisation
- kostenfreie Beratungsangebote für Mitarbeiter:innen und deren Angehörige zu beruflichen, gesundheitlichen und privaten Fragen
- individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten

- modernes Büro in zentraler Lage (1090 Wien)
- individuelle Home-Office Vereinbarung möglich
- und vieles mehr: Teamtage, Betriebsausflüge, Weihnachtsgutscheine

Für diese Position ist ein Bruttomonatsgehalt ab EUR 2.700,- (für 40 Wochenstunden) vorgesehen. Die Bereitschaft zur Überzahlung bei entsprechender Berufserfahrung ist gegeben.

Als eine der zentralen Forschungseinrichtungen Österreichs bekennen wir uns zu geschlechtsunabhängiger Chancengleichheit sowie einer diversitätssensiblen Unternehmenskultur. Es ist uns ein Anliegen, möglichst vielfältige Kompetenzen in unseren Teams zu verankern.

Senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen als **PDF** (Lebenslauf und Motivationsschreiben) per E-Mail an Elisabeth Sonntag (<mailto:recruiting@lbg.ac.at>).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und ein persönliches Kennenlernen<sup>1</sup>!

Kontaktdaten:

Ludwig Boltzmann Gesellschaft  
LBG Career Center  
1090 Wien, Nußdorfer Straße 64 / 4. Stock  
[www.lbg.ac.at](http://www.lbg.ac.at) | [cc.lbg.ac.at](mailto:cc.lbg.ac.at)

---

<sup>1</sup> Bitte haben Sie Verständnis, dass wir Aufwendungen im Zusammenhang mit Ihrer Bewerbung (z.B. Fahrtkosten, Tages- oder Nächtigungsgelder) nicht ersetzen.