Mitarbeit im Besucher*innenservice (m/w/d, 7-9 Wochenstunden, geringfügig)

Der Salon Stolz sucht für das Besucher*innenservice inkl. Kassa " ab <u>1. September</u> **2025** Mitarbeiter*innen.

Der Salon Stolz ist ein lebendiger und pulsierender Ort mit unterschiedlichen Zugängen und Angeboten, die neugierig auf das Leben und Werk vom Grazer Komponisten und Dirigenten Robert Stolz und Musik im Allgemeinen machen.

ERLEBEN #FÜRALLE

Der Salon Stolz bemüht sich auf allen Ebenen darum, ein inklusives und diversitätsorientiertes Museum auf der Höhe der Zeit zu sein. An diesem neuen Ort für Musik soll sich jeder Mensch, unabhängig von seinen individuellen Voraussetzungen, willkommen fühlen.

Was Sie erwartet:

- Besucher*innenservice: Selbständige Abwicklung und Betreuung von Gruppen und Individualbesucher*innen
- Kassiertätigkeit
- Telefonische Auskünfte, Beantwortung von Fragen per E-Mail
- Mitbetreuung von Veranstaltungen

Was Sie mitbringen:

- Sie haben eine hohe Auffassungsgabe, eine starke Kund*innenorientierung, eine hohe Kommunikationsfähigkeit.
- Freude am Umgang mit diversen Zielgruppen (z.B. Familien, Senior*innen, Menschen mit und ohne Behinderung)
- Interesse an Musik/Tanz
- Erfahrung mit kaufmännischen Tätigkeiten
- Ausgeprägte Teamfähigkeit, großes Engagement und ein hohes Maß an Flexibilität
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Sie sind zeitlich flexibel und sind bereit, auch am Wochenende, an Feiertagen und Abenden zu arbeiten

Was wir bieten:

- Mitarbeit in einem engagierten Team
- Mitarbeit in einem renommierten Unternehmen des Hauses Graz
- Gute Vereinbarkeit von Studium und/oder Familie und Beruf
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Fahrtkostenzuschuss (Zuschuss zum Top-Ticket Studierende od. Klimaticket Steiermark)
- Sicheren Arbeitsplatz
- Einstiegsgehalt: € 2.150,00 brutto bei einer Vollzeitanstellung (Vollzeit: 40 Wochenstunden)

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung (inkl. Lebenslauf) an Frau Mag. Ingrid Stipper-Lackner unter <u>ingrid.stipper-lackner@stadt.graz.at</u>.

Bewerbungsfrist: 31.07.2025