



Stellenausschreibung

Assistent:in im Lager/ Warenvorbereitung

25 - 30 Wochenstunden, ab Oktober 2022

WAMS Secondhand Laden Innsbruck

Die Assistenzstelle im Lager WAMS Laden Innsbruck, Innrain 30, wird bevorzugt mit Mitarbeiter:innen ab 57 Jahren besetzt, weil ältere Arbeitsuchende am Arbeitsmarkt besonders benachteiligt sind. Ab Oktober 2022 wird durch Pensionierung wieder eine Stelle zur Besetzung frei. Der Dienstvertrag für neue Mitarbeiter:innen ist zunächst auf ein Jahr befristet. Im Verlauf des ersten Jahres erfolgt die Entscheidung zur Verlängerung bis zur Erreichung des Pensionsanspruchs oder die Unterstützung zum Wechsel auf einen Arbeitsplatz außerhalb des Vereins WAMS.

Sie möchten

- Neues kennenlernen?
- ein schönes Arbeitsumfeld?
- in einem Team mit einem netten Betriebsklima arbeiten?

Ihre Aufgabenbereiche in der Warenvorbereitung

- Annahme von Lieferungen aus den WAMS Sortierbetrieben
- Sortierung und Lagerhaltung nach Warengruppen
- Bereitstellung der Nachbestückung für das Verkaufsteam
- Vorbereitung von Ware für spezielle Verkaufsaktionen
- Weiterleitung von Bestellungen an die WAMS Sortierbetriebe

Wir erwarten

- Berufserfahrung – bevorzugt im Handel und/ oder Warenvorbereitung bzw. Lager
- Verlässlichkeit, Teamgeist und selbständiges Arbeiten
- Freude an der Arbeit mit Secondhand Waren
- freundliche Umgangsformen, Teamgeist
- Körperliche Belastbarkeit für weitgehend stehende Tätigkeit

Wir bieten

- ein Bewerbungsprocedere mit viel Information und Schnuppermöglichkeit
- ein schönes Arbeitsumfeld und ein kollegiales Betriebsklima
- eine gute Einschulung und Möglichkeiten zur Weiterbildung
- Entlohnung nach SWÖ VG 3/6 zzgl. Überzahlung: auf Vollzeitbasis 37 Wh € 2.168,30,- brutto (mit Anrechnung 10 Jahre Vordienstzeiten)
- Zusätzliche Sozialleistungen: Essenmarken, Fahrtkostenzuschuss

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung an:

Verein Wams – Arbeitsplätze als Sprungbrett, Dr. Franz Werner Straße 30/III/Ost, 6020 Innsbruck
Christine Tratter-Weberndorfer, personal@wams.at