

wir vermitteln **persönlichkeiten**

teampool steht für Begeisterung. Begeisterung für die Arbeit, die Bewerber und die Kunden. Wir machen unsere Arbeit aus Leidenschaft. Denn unsere Mission lautet: Erfolgreiche Unternehmen und kompetente Persönlichkeiten zielsicher zusammenzubringen. Dabei steht der Mensch bei uns stets im Vordergrund. Für unseren Kunden, einen renommierten Großhandel, suchen wir einen begeisterten Verkaufsberater im Gartencenter (m/w/d).

Verkaufsberater im Gartencenter (m/w/d)

Standort

Anif, Salzburg

Arbeitszeit

38,5 Stunden/Woche

Ihr Aufgabenbereich

- Fachkundige und freundliche Beratung der Kunden
- Durchführung von Verkaufsgesprächen und ansprechenden Produktpräsentationen
- Regelmäßige Pflege von Pflanzen und Regalen
- Sorgfältige Durchführung von Preisauszeichnungen
- Mithilfe bei der Warendisposition

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zum Gärtner oder vergleichbare Positionen
- Freundliches Auftreten und ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten
- Belastbarkeit und die Bereitschaft, in Stoßzeiten anzupacken
- Fachkenntnisse im Bereich Garten- und Pflanzenpflege von Vorteil

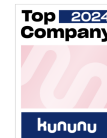
Unser Kunde bietet

- Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten für Ihre persönliche Entwicklung
- Flexibilität bei der Gestaltung Ihrer Pausen sowie kostenlose Getränke
- Attraktiven Mitarbeiterrabatt von 20 % auf ein umfangreiches Sortiment
- Hervorragende Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel sowie kostenlose Parkplätze
- Möglichkeit für ein Bike Leasing



Marie-Christin Ottradovetz

bewerbung.salzburg@teampool.com
+43 50 530-5810



Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihren Lebenslauf inkl. Foto per E-Mail. Das Monats-Bruttogehalt auf Vollzeitbasis beträgt mind. 2.000,00 €. Je nach Ausbildung und Erfahrung wird eine Überzahlung geboten.

Kontaktdaten

teampool personal service gmbh

Marie-Christin Ottradovetz

Gewerbestraße 5, 5201 Seekirchen am Wallersee

+43 50 530-5810

bewerbung.salzburg@teampool.com

www.teampool.com

Unabhängig von der gewählten Formulierung spricht teampool alle Personen stets gleichermaßen an.