

<https://www.putzwahn.de/job/reinigungskraft-fuer-ferienwohnungen-in-konstanz-2/>

Reinigungskraft für Ferienwohnungen (w/m/d) in Konstanz und Umgebung

Beschreibung

Putzwahn – Professionelle Ferienwohnungsreinigung am Bodensee.

Für die bevorstehende Saison suchen wir motivierte und zuverlässige Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die unsere Gäste am Bodensee mit einer sauberen, gepflegten und herzlichen Unterkunft begeistern möchten.

Wenn du flexibel bist, Freude an sauberem Arbeiten hast und bereit bist, 110 % für Qualität und Kundenzufriedenheit zu geben – dann bist du bei uns genau richtig!

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

Deine Aufgaben

- Reinigung von Ferienwohnungen rund um den Bodensee
- Wechsel von Bettwäsche (je nach Wohnung)
- gründliche Reinigung von Sanitärbereichen und Küchen
- Vorbereitung der Wohnungen für neue Gäste
- Sicherstellen eines ordentlichen, einladenden Gesamtbildes

Qualifikationen / Anforderungen

Was Du mitbringst

- Erfahrung in der Reinigung – idealerweise im FeWo- oder Hotelbereich
- Eigener PKW für flexible Einsätze
- Arbeitserlaubnis (falls erforderlich)
- Gepflegtes und freundliches Erscheinungsbild
- Zuverlässigkeit, Selbstständigkeit und Motivation
- Freude am Kontakt mit Gästen und Gastgebern
- Flexibilität an Wochenenden und in Stoßzeiten
- Gute Deutschkenntnisse, um Kundengespräche führen zu können

Leistungen der Anstellung

Was wir Dir bieten

- Einstieg auf Minijob-Basis

Arbeitgeber

Putzwahn

Arbeitspensum

Minijob

Start Anstellung

Ab sofort

Arbeitsort

Auf dem Hirtle 25, 88709,
Meersburg, Baden-Württemberg,
Deutschland

Veröffentlichungsdatum

16. November 2025

Gültig bis

06.08.2026

- Überdurchschnittliche Bezahlung
- Zusätzliche Gutscheine und Bonusprämien bei besonders sauberer Arbeitsweise und hoher Kundenzufriedenheit
- Flexibel planbare Arbeitszeiten
- Saisonarbeitsplatz in einer der schönsten Regionen Deutschlands
- Ein freundliches, modernes Team und klare Abläufe
- Weiterbildungsmöglichkeiten im Bereich Reinigung, Gästenumgang und Qualitätsstandards