



Die Firma **WOLTERS cat & dog GmbH**

mit Sitz in Verden (Aller) ist ein Unternehmen, das sich auf die Entwicklung, Produktion und den Handel von artgerechten, hochwertigen und innovativen Zubehörprodukten für Hunde und Katzen spezialisiert hat. Ein bewusster Umgang mit der Natur und ihren Ressourcen ist integraler Bestandteil der Firmenphilosophie, so verwendet WOLTERS zunehmend biologische und nachhaltige Materialien für die Produktherstellung und fördert zahlreiche soziale Tierprojekte im In- und Ausland. Für unser Team in Verden (Aller) suchen wir:

AUSHILFE LOGISTIK / KOMMISSIONIERUNG (M/W/D) - Minijob

Du unterstützt das Lagerteam bei:

- Kommissionieren, Sortieren, Verpacken, etc. von Bestellungen (B2B und B2C)
- Wareneingang - Kontrollieren, auspacken und Einlagern der Ware
- Warenausgang - Pakete und Paletten versandfertig machen und labeln
- Materialien bewegen, nachlagern, umlagern, stapeln
- Auszeichnung der Verkaufsware mit Preisetiketten
- Allgemeine Tätigkeiten im Lager zur Erhaltung der Ordnung und Sauberkeit in den Betriebsräumen, auf dem Firmengelände und in den Außenlagen des Betriebes
- Bei Bedarf Unterstützen der Retouren Abteilung

Das bringst du mit:

- Spaß an körperlicher Betätigung
- Motivation und persönliches Engagement
- Du kannst dich gut organisieren und arbeitest zuverlässig und gewissenhaft im Team
- Gute Deutsch-Kenntnisse
- Zuverlässigkeit

Unser Angebot

- Ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabenfeld
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und ein kollegiales Team aus Zwei- und manchmal auch Vierbeinern
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Kostenlos: Kaffee, Wasser, wöchentlich frisches BIO- Obst und Gemüse
- Firmeneigener Parkplatz
- Firmenfitness Qualitrain
- Betriebliche Altersvorsorge
- Vermögenswirksame Leistungen
- Mitarbeiterabbatt auf das Firmensortiment



Wenn wir dein Interesse geweckt haben, schicke bitte deine Bewerbungsunterlagen zu Händen von Kira Rippe an:

bewerbung@wolters-cat-dog.de

Fragen beantworten wir dir vorab natürlich gerne.