

Pressemitteilung

Freie Lagerflächen online suchen und vermarkten

***Haben Sie noch freie und ungenutzte Flächen oder Räume in Ihrem Lager?
Können Sie noch Paletten aufnehmen oder Container auf Ihren Hof stellen?
Oder suchen Sie gerade nach geeignetem Lagerraum für einen Auftrag?***

Brackel, Februar 2008 - Sofort, unverbindlich, kostenlos und anonym prüfen können, wo und wann welche Art von Lager frei ist. – Das ist seit Anfang 2008 dank des neuen Internetportals www.lageroptimal.com möglich. www.lageroptimal.com ist eine Lagerraumbörse, welche die Suche nach und die Vermarktung von freiem Lagerraum unterstützt. Wie Lagerraum online gesucht werden kann, erläutert Rüdiger Hilbrands, Gründer des Portals: „Der Kunde verschafft sich unkompliziert durch Eingabe einer Postleitzahl einen Überblick über freie Lagerkapazitäten in Deutschland, Österreich oder der Schweiz. Auf Wunsch kann er die Art des Lagers oder den Zeitraum noch eingrenzen. Bereits nach wenigen Eingaben und nur einem Klick kann der Suchende dann derzeit freie oder später frei werdende Lagerkapazitäten erkennen. Der Detailansicht sind die Kontaktdaten des anbietenden Lagerhalters zu entnehmen. Einer direkten Kontaktaufnahme mit dem Lagerhalter steht dann nichts mehr im Weg.“ Die Konditionen für die Einlagerung würden dann direkt zwischen Anbieter und Nachfrager ausgehandelt ohne weitere Provision für die Betreiber von LagerOptimal. An einer Erweiterung auf andere europäische Länder wird laut Hilbrands derzeit gearbeitet.

Doch was passiert, wenn keine freien Kapazitäten zur Verfügung stehen, die auf die Anforderungen des Kunden passen? Hilbrands: „Falls kein passendes Lager gefunden wird, kann per E-Mail-Service die Suche kostenfrei bei LagerOptimal.com in Auftrag gegeben werden. Der Kunde wird sofort bei Einstellung eines geeigneten Lagers informiert.“

LagerOptimal.com versteht sich als Bindeglied zwischen den Anbietern von freien Kapazitäten und ihren künftigen Kunden. Anbieter von Lagerflächen und -räumen erhalten die Möglichkeit, aktuell freie Lagerkapazitäten oder späteren Lagerleerstand zu bewerben. Vordefinierte Eigenarten der unterschiedlichen Lagertypen helfen beim Erstellen des Inserats, wobei neben einer Kategorisierung (Regallager, Blocklager, Kühllager, Tiefkühlager, Freilager, CA-Lager, Langgutlager, Umzugsgutlager, Silo oder Lagerfläche) eine individuelle Beschreibung des Lagers ebenfalls möglich ist. Dazu Hilbrands: „Die erforderliche Anmeldung und das Einstellen von freien Lagern sind sehr einfach und unkompliziert. Schon nach wenigen Minuten ist das Inserat online. Die Grundgebühr (41,60 EUR im Monat) fällt derzeit noch nicht an, denn die Seite soll zunächst mit Leben gefüllt werden. Aber keine Angst: Wir haben schon diverse Eintragungen vorzuweisen. Ein Blick lohnt sich.“

Optimiert wird die Anzeige der Flächenanbieter durch eine Zeitangabe, die verdeutlicht, wann welche Einlagerungsmöglichkeiten zur Verfügung stehen. Zudem sind in der Detailansicht Angaben zu Maximalmaß und –gewicht der einzulagernden Waren möglich und werden Lagergröße, interne Transportmittel, Versandmöglichkeiten, Art der Lagerbewirtschaftung, Sicherheitsvorkehrungen sowie weitere Ausstattung und Verlademöglichkeiten genannt. Ein Limit, wie viele Lager von einem Anbieter eingestellt werden dürfen, gibt es nicht.

Auch der E-Mail-Service ist von Vorteil für den Lagerhalter: Sein Lager wird zusätzlich aktiv und zeitnah potenziellen Kunden angeboten. So wird interaktiv auch der letzte freie Platz vermarktet. Neben großen Flächen aller Art lässt sich auch eine Abstellmöglichkeit für nur drei Container, eine Maschine oder eine Fläche für Langholz finden. Dabei richtet sich das Angebot von LagerOptimal.com nicht nur an Lagerhalter und Speditionen, sondern auch an Handelsunternehmen und andere, die Raum suchen oder freie Kapazitäten anzubieten haben.

Weitere Informationen unter: www.lageroptimal.com

Rüdiger Hilbrands
LagerOptimal

Tel.: 0049 4185 707761
Fax: 0049 4185 707971
Mobil: 0049 170 4443303

ruediger.hilbrands@lageroptimal.com

Schulstraße 11
D-21438 Brackel