

UMSTELLUNG AUF RECYCLINGPAPIER

Eine Information der Steinbeis Papier GmbH

Der Umstieg von Frischfaser- auf Recyclingpapier im Büro ist eine wichtige Maßnahme zur Förderung der Nachhaltigkeit und zur Verringerung des ökologischen Fußabdrucks.

Vorteile des Umstiegs auf Recyclingpapier

- Recyclingpapier wird aus Altpapier hergestellt und spart wertvolle Holzressourcen. Durch den Umstieg wird die Abholzung von Wäldern reduziert und der Lebensraum von bedrohten Tier- und Pflanzenarten geschützt.
- Die Produktion von Recyclingpapier erfordert weniger Energie und Wasser im Vergleich zur Herstellung von Frischfaserpapier. Dies führt zu einer geringeren Umweltbelastung und trägt zur Schonung von natürlichen Ressourcen bei.
- Der Umstieg auf Recyclingpapier trägt zur Verringerung der Treibhausgasemissionen bei. Im Vergleich zur Herstellung von Frischfaserpapier werden bei der Produktion von Recyclingpapier deutlich weniger CO₂-Emissionen verursacht.

Praktische Aspekte des Umstiegs auf Recyclingpapier

- Recyclingpapier ist mittlerweile in verschiedenen Qualitäten erhältlich und erfüllt sämtliche Anforderungen an ein Druck- und Kopierpapier. Es gibt verschiedene Anbieter, die umweltfreundliches Recyclingpapier herstellen.
- Europäischer Marktführer ist Steinbeis Papier.
- Moderne Recyclingpapiere bieten eine hohe Druckqualität und sind für den Einsatz auf allen gängigen Druck- und Kopiergeräten geeignet.
- Um den erfolgreichen Umstieg auf Recyclingpapier zu gewährleisten, ist es wichtig, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter über die Vorteile und den richtigen Umgang mit Recyclingpapier zu informieren.

So gelingt der Umstieg

- Bedarfsanalyse: Eine gründliche Analyse des Papierbedarfs im Büro kann helfen, den Umfang des Umstiegs zu bestimmen und den Papierverbrauch zu optimieren.
- Stellen Sie sicher, dass Sie Recyclingpapier mit anerkannten Umweltzertifikaten wie dem Blauen Engel erwerben, um sicherzustellen, dass das Papier umweltfreundlich hergestellt wurde.

- Stellen Sie Recyclingbehälter am Arbeitsplatz auf, um das Sammeln und Recyceln von Papierabfällen zu erleichtern. Klären Sie Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter über die richtige Trennung von Papier und anderen Abfallarten auf.
- Im Back-to-use-Verfahren sammelt Steinbeis Papier diese Papiere auch vielerorts wieder ein, um neues Papier zu produzieren.
- Überwachen Sie den Fortschritt des Umstiegs und bewerten Sie regelmäßig die Auswirkungen auf die Umwelt und das Unternehmen. Identifizieren Sie Verbesserungspotenziale und setzen Sie gegebenenfalls weitere Maßnahmen um.
- Drucker und Kopierer sollten in einem einwandfreien technischen Zustand sein, d. h. vom Hersteller empfohlene Serviceintervalle sollten eingehalten und Wartungskits zur Anwendung gelangt sein.

Durch Überzeugungskraft zum Erfolg

Folgende Faktoren sind entscheidend bei der erfolgreichen Implementierung von Recyclingpapier im Unternehmen:

- Durch eine zentrale Beschaffung kann eine flächendeckende Einführung von Recyclingpapier gelingen und vor allem auch erleichtert werden.
- Es muss ein klares Commitment im Unternehmen geben. Ergo: Verbindliche Beschlüsse schaffen die Grundlage zu einer effektiven Umstellung.
- Erst wenn die Bedarfe von allen beteiligten Akteurinnen und Akteuren eingeholt wurden, geht es darum, die Angebote der relevanten Recyclingpapierhersteller einzuholen.
- Um letztendlich mit Überzeugungskraft die Umstellung zu realisieren, müssen entsprechende Vorteile sowohl intern als auch extern kommuniziert werden.

Mit der Umstellung auf ReThinkingPaper von Steinbeis Papier sparen Kundinnen und Kunden im Vergleich zu herkömmlichem Papier 100 Prozent Holz, 73 Prozent Energie, 79 Prozent Wasser und 42 Prozent CO₂ equ.-Emissionen. Ein Nachhaltigkeitsrechner auf der Startseite des [Steinbeis Papier Shops](#) animiert zur individuellen Kalkulation des Einsparpotenzials im eigenen Unternehmen: Einfach den Papierverbrauch /-bedarf eingeben, und vier anschauliche Grafiken zu Holzverbrauch, Energieeinsatz, Wasserverbrauch und CO₂ zeigen an, wie nachhaltig die Verwendung von Recyclingpapier gegenüber Frischfaserpapieren im konkreten Fall ist.