

KLIMASCHUTZ: WAS TUT FRERICHS GLAS!

EINFACHE SCHRITTE MIT RIESIGER AUSWIRKUNG



**2.549 TO CO2 ERSPARNIS.
DURCH GLASRECYCLING.**

Die Herstellung von Glas erfordert eine große Menge an Energie. In den vergangenen 3 Jahren konnte eine gesammelte Wertstoffmenge an Glas recycelt werden, die ca. 2.549 to CO2-Ersparnis bei der Produktion von neuem Glas entspricht. Unser Ziel - wir fördern eine Kreislaufwirtschaft!

362.300 SEITEN WENIGER.

KLICKEN STATT DRUCKEN.

So geht papierlose und umweltbewusste Buchhaltung - dank Prozessdigitalisierung. Mehr Nachhaltigkeit in der Verwaltung durch ein papierloses Büro, das ist unser Credo! Sage und schreibe 362.300 Seiten Papier werden bei uns durch digitale Buchhaltung ersetzt. Wir machen 'Papierkram' ohne Papier!



**60% CO2 EINSPARUNG.
DURCH UMRÜSTUNG DER BELEUCHTUNG.**

Bei der Umrüstung auf eine neue, sparsamere Beleuchtung wird weniger Strom für die gleiche Beleuchtungsstärke eingesetzt. Wir planen unterjährig Beleuchtungskonzepte, die speziell auf unsere Anforderungen zugeschnitten sind. Dabei setzen wir in der Produktion und Verwaltung auf nachhaltige LED-Lichttechnik..

-17% REDUKTION CO2-EMISSIONEN.

DURCH OPTIMIERTE TOURENPLANUNG.

Unser Ziel: optimale Touren planen bei gleichzeitiger Steigerung der Fuhrparkleistung. Dabei setzen wir zukünftig auf eine softwaregestützte Logistik mit maximaler Auslastung von Laderaum und Arbeitszeit. Eine schnellere und transparentere Planung, eine signifikante Reduzierung der Transportkosten, verbesserte Pünktlichkeit und Reduktion der CO2 Emissionen ist unsere Vision.



CHANCENGLEICHHEIT. GESUNDHEIT.

INTEGRATIVE KULTUR UND VIELFALT.

Wir fördern aktiv die Chancengleichheit in Zusammenarbeit mit dem 'SOS Kinderdorf' oder der 'Lebenshilfe'! Von Einstiegsqualifizierungen bis hin zu Firmenfitness, Jobrad, kostenfreiem Obst und Wasser, Betreuung des Betriebsarztes, Massage und Physiotherapie - Gesundheit und Sicherheit der Mitarbeiter:Innen sind unsere Mission.



20% MEHR EFFEKTIVITÄT.

DURCH EFFIZIENTES HEIZEN.

Konzipiert für unterschiedliche Temperaturzonen nutzen wir gasbetriebene Dunkelstrahler als dezentrale Heizsysteme für eine effiziente Hallenbeheizung. Damit verzichten wir auf die Nutzung von Öltanks! Gepaart mit bis zu 96% Wärmerückgewinnung durch Kompressoren wird die Wärmeableitung in Produktionshallen und Warmwasseraufbereitung für Sozialräume unterstützt.

