

## CO<sub>2</sub>-freie Dienstfahrten

### Mit Sicherheit gut fürs Klima



### Projekt Kaminkehrermeister Herbert Wazula

- Teilnahme am Projekt CO<sub>2</sub>OL
- CO<sub>2</sub>-Emissionen des Fuhrparks werden durch einen Geldbetrag zur Wiederaufforstung des Regenwalds kompensiert
- Bei der Photosynthese wird CO<sub>2</sub> aus der Umgebungsluft rausgenommen und in Kohlenstoff, welcher in der Pflanze verbleibt, umgewandelt
- Pflanzen geben Sauerstoff an die Umwelt ab
- Die Aufforstung schafft Arbeitsplätze dort, wo Sie dringend benötigt werden
- Eine 20 Meter hohe Fichte schafft den Sauerstoffbedarf für 35 Menschen und ein Kubikmeter Holz speichert rund 0,9 Tonnen CO<sub>2</sub>

„Ich möchte die Leute dafür begeistern und zum Mitmachen bewegen. Für nur 90 Euro pro Jahr kompensiere ich die CO<sub>2</sub>-Emissionen meiner Dienstfahrten und wandle die Schadstoffe in Wald um.“



Herbert Wazula  
Kaminkehrermeister und Energieberater

Weitere Informationen zum CO<sub>2</sub>OL-Projekt unter:  
[www.co2ol.de](http://www.co2ol.de)