

Bespaar op uw lasrook- en laserafzuiging

Laat **TCI Cleaning** uw rookfilters reinigen en voorkom onnodige vervangingskosten



- Door tijdige reiniging bespaart u vervangings- en verwijderingskosten en verbetert u ook de afzuiging en arbeidsomstandigheden.
- Onze ervaring met alle merken en typen filters staat garant voor een optimaal schoon resultaat.
- De reiniging van lasrook- en laserfilters maakt deel uit van onze effectieve combinaties van industrieel reinigen door pyrolyse, steamen, glycolyse, flushen, logen, beitsen, frezen, hogedrukreiniging en conserveren.
- Iedere TCI cleaning is gunstig voor uw bedrijfsprocessen, voor het milieu en voor uw portemonnee.



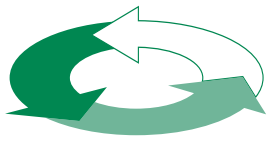
“Hergebruik uw filters en laat ze reinigen in plaats van vervangen”



**Benieuwd hoe TCI Cleaning ook uw bedrijf kan helpen besparen?
Neem contact met ons op voor een aanvraag of advies.**

tci-cleaning.com

+31 (0) 13 - 456 39 66



TCI CLEANING

ONTLAKKEN & REINIGEN



“*TCI Cleaning* maakt het kosten besparen wel heel gemakkelijk”

TCI heeft alle moderne thermische, chemische, ultrasone en mechanische reinigingen onder één dak: met de zekerheid van het snelste, beste en voordeligste resultaat.

De hardnekkigste kunststoffen, verflagen, kalk, magnetiet, residuen en oxidaties worden gecontroleerd verwijderd van o.a. roestvrij staal, verzinkt staal, koolstofstaal en aluminium.

Ons laboratorium controleert zo nodig de resultaten endoscopisch, microscopisch, visueel of op gewicht, backflow en bubble-point. U krijgt alle resultaten volgens specificatie.

Wij halen en brengen uw materialen in de gehele Benelux, ook spoedopdrachten. Eén telefoontje volstaat.

TCI heeft in 35 jaar een trouwe klantenkring opgebouwd in alle kwaliteits-kritische en scherp concurrerende industrietakken. Vraag naar referenties.



**THERMISCH
REINIGEN**



**CHEMISCH
REINIGEN**



**ULTRASOON
REINIGEN**



**MECHANISCH
NABEHANDELEN**



“*Ontlakken en industrieel reinigen is het herstellen van rendementen*”

tci-cleaning.com

+31 (0) 13 - 456 39 66