

Straaltechniek International

Al 35 jaar is, aan de Antwerpsesteenweg te Aartselaar, het bedrijf Straaltechniek International gevestigd. Sinds de oprichting in 1982 groeide de onderneming uit tot een multinational met vestigingen in heel Europa en een vertegenwoordiging in alle werelddelen - een expansie die zich nog steeds verder doorzet, zoals o.a. met nieuwe eigen vestigingen in Slowakije en Zweden in de afgelopen 3 jaar.

Straalsystemen van standaard machines en van maatwerk tot realisatie

Op vraag van zijn klanten ontwerpt Straaltechniek International complete installaties, op maat gemaakt, aangepast aan de eisen ten aanzien van de bedrijfssituatie en van de 'finish' die het te behandelen product vraagt.

Alle door Straaltechniek op te leveren installaties, van standaardmachines tot op maat gemaakte installaties omvatten ingebouwde knowhow, bedrijfszekerheid, lange levensduur en worden geleverd binnen de gestelde termijn.

Het bedrijf staat in voor zowel industriële installaties, machines, apparatuur voor het stralen met perslucht of turbines, verfspuitcabines en toestellen om te metalliseren. Straaltechniek gebruikt de hoogst kwalitatieve straalmiddelen die op de markt verkrijgbaar zijn en ondersteunt deze met een volledige service die ISO gecertificeerd is.

Straaltechniek is een internationale organisatie. Zo is het Nederlandse zusterbedrijf hoog gespecialiseerd in shot peening. Dit is het meest veelzijdige levenscyclus-verhogende behandeling voor metalen componenten. Het is verwonderlijk dat veel bedrijven dit

proces (nog) niet kennen, terwijl het de levensduur van metalen van 5 tot 100x kan verlengen.

Straaltechniek International is innovator op het gebied van straaltoepassingen. Eind 2012 werd een nieuwe werpstraalturbine op de markt gebracht, met name het 'GN WHEEL®'. Deze gepatenteerde turbine is mede op basis van input door de gebruikers ontwikkeld en wordt momenteel in de hele wereld ingezet.

In de komende VOM INFO edities zal over een aantal van deze realisaties gedetailleerd bericht worden.

Voor meer informatie:

Straaltechniek
International
Edwin Houweling



Overname activiteiten WBT-Electron in Moordrecht



Per 1 januari 2017 neemt de Thermo-Clean groep de activiteiten van de firma WBT-Electron uit Moordrecht (regio Rotterdam) over. Dit wordt de eerste afdeling in Nederland en zorgt gelijk voor een serieuze verbetering voor de bediening van de Nederlandse markt.

WBT-Electron houdt zich al sinds 1978 bezig met het thermisch reinigen en ontlakken van verschillende onderdelen, waaronder ook warmtewisselaars. Stukken tot lengtes van 18 meter en

gewichten tot 100 ton kunnen worden behandeld.

Hiernaast is WBT-Electron expert op het gebied van warmtebehandelingen van staalconstructies, waarmee spanning uit materiaal wordt gehaald en de mechanische eigenschappen van het staal worden beïnvloed. De meest gangbare warmtebehandelingen zijn waterstofarm gloeien (ontlaten), spanningsarm gloeien, normaliserend gloeien en oplossend gloeien en het drogen of sinteren van vuurvaste materialen.

Voor deze - voor ons nieuwe, maar erg interessante aanvulling op ons levergamma - bezit WBT-Electron één van de grootste installaties in Europa.

Om deze overname te realiseren is een nieuw bedrijf opgericht, namelijk: Thermo-Clean Nederland B.V. Deze firma neemt zowel de gebouwen, de installaties, het personeel als het klantenbestand van WBT-Electron over.

De ontlakkings- en reinigingswerkzaamheden zullen verdergezet worden onder de naam Thermo-Clean Nederland B.V. Vanwege de naamsbekendheid op de markt worden de warmtebehandelingen verder gezet als een aparte businessunit van de nieuwe B.V. onder de naam WBT-Electron.

Voor meer informatie:

Thermoclean
Robert Mol

