

"MET INNOVATIES WAPENEN WE ONS VOOR DE TOEKOMST"



Het gerenoveerde gebouw en atelier van Chimiderouil beslaan een oppervlakte van 2.500 m²

Chimiderouil is gespecialiseerd in de chemische reiniging van metalen oppervlakken: koolstofstaal, roestvrij staal, koper en legeringen, aluminium en legeringen, titanium. Naast de traditionele technieken van beitsen, ontvetten, ontkalken en passiveren beheerst Chimiderouil meer geavanceerde technieken zoals chemisch polijsten, elektrochemisch polijsten en chemisch bewerken.



De meeste activiteiten worden intern uitgevoerd

De naam Chimiderouil ontstond in Frankrijk kort na de Tweede Wereldoorlog. Rond de eeuwwisseling, toen het Franse bedrijf ten prooi viel aan een te snelle groei, werden de naam en het klantenbestand overgenomen door wat we vandaag kennen als Chimiderouil België. De afgelopen drie jaar is de verkoop met meer dan 50% gestegen en het bedrijf blijft investeren om zich te wapenen voor de toekomst.

De kernactiviteit van Chimiderouil is de chemische behandeling van metalen onderdelen. François-Xavier Holvoet van Chimiderouil legt uit: "Ik vat de behandelingen die we uitvoeren altijd samen door te zeggen dat we dingen uit het metaal verwijderen. We verwijderen roest, aanslag en chemische vervuiling, we verbeteren de oppervlakteconditie en we doen dit op alle soorten legeringen: roestvrij staal, koolstofstaal, titanium, enz. Chimiderouil verkoopt ook behandelingsproducten."



François-Xavier Holvoet van Chimiderouil



Er is altijd een voorraad beschikbaar voor intern gebruik, maar ook voor verkoop

MULTISECTOR

Een van de sterke punten van Chimiderouil is de aanwezigheid in verschillende sectoren: "We zijn actief in de luchtvaart, farmaceutica, voeding, zware industrie, kernenergie, enz. Dit is zowel een sterkte als een moeilijkheid. Het is een sterkte omdat wanneer één sector ondermaats presteert, de andere dat over het algemeen compenseren. Tijdens de Covid-crisis kwam de lucht- en ruimtevaart-industrie bijvoorbeeld volledig tot stilstand, terwijl de farmaceutische industrie het goed deed.

"Maar dat is ook een zwakte: praten met mensen uit de farmaceutische sector en mensen uit de zware industrie, dat zijn

twee verschillende werelden. Dus je moet je manier van werken en wat je zegt aanpassen aan de eisen van de klant."

"Het meeste werk doen we in onze vestiging in Bergen, maar als het om grote onderdelen of een leidingnetwerk gaat, verplaatsen we ons om de behandelingen uit te voeren. Dit geldt vooral voor de farmaceutische en voedingssector. We doen dit binnen een straal van ongeveer 400 kilometer van het bedrijf."

UITDAGINGEN

Chimiderouil is een gevestigde waarde, maar dat betekent niet dat het stilstaat: "3D-printen is een sector die steeds sterker wordt. Vandaag de dag is 3D-printen vooral bekend voor kunststoffen, maar het

wordt ook steeds populairder voor metalen. We doen veel onderzoek naar de juiste manieren om deze onderdelen te verwerken."

"We blijven ook zoeken naar manieren om onze producten veiliger te maken voor onder andere onze medewerkers. Dit is het geval met fluorwaterstofzuur, een zeer giftig product dat we willen elimineren uit onze formules."

Chimiderouil rust zichzelf ook logistiek uit voor de toekomst, met een nieuwe werkplaats van 2.500 m². "We hebben 2 hectare grond tot onze beschikking, wat betekent dat we een extra hectare hebben om in de toekomst uit te breiden. Dit laat ons toe om een langetermijnvisie te creëren en de groei van het bedrijf te verzekeren," besluit de heer Holvoet.



Vergelijking tussen twee tanks, de achterste voor behandeling, de voorste na behandeling



SA CHIMIDEROUIL BELGIË

RUE DES AYETTES 20

7011 GHLIN

+3265403070

info@chimiderouil.com

www.chimiderouil.com