

METAAL

Het zout en peper van de formule

The Coatinc Company is uniek met zijn hoge temperatuur verzinken

Gerard ten Bulte

ALBLASSERDAM De ontwikkelingen binnen de Coatinc Company volgen elkaar in rap tempo op. Voorafgaand aan de nieuwe naam per 1 juli van dit jaar heeft de oppervlaktechneerbehandelaar vorig jaar John Hendrixx in de directie opgenomen. Daarnaast heeft het concern belangen in fabrieken in Turkije, Tsjechië en Slowakije en dit jaar Hop Conserveringen in Barneveld overgenomen. Tot slot lopen er diverse investeringen in de diverse vestigingen.

Volgende reden om in gesprek te gaan met John Hendrixx en Philippe Dupont, algemeen directeur van The Coatinc Company.

Nieuwe naam

Sinds de volledige overname van de Nedcoat Group door de Siegenger Verzinkerei uit Duitsland wordt er aan het samenvoegen van beide groepen gewerkt. Op 1 juli van dit jaar werd de nieuwe naam The Coatinc Company gepresenteerd. Deze onderstreept het internationale karakter van de groep, maar ook is het aanbod aan oppervlaktechneer van hoofdzakelijk verzinken verbreed naar een volledig portfolio aan oppervlaktechneer. Daaronder vallen naast verzinken ook anodiseren, hoge temperatuur verzinken, natlakken, poedercoaten, duplex technieken, zinklamellen en centrifugaal verzinken.

The Coatinc Company beschikt over achttien vestigingen in volledig eigendom evenals tien participaties in andere vestigingen in heel Europa en biedt zowel kleine als grote klanten tien oppervlaktechneer aan. De vestigingen bieden ook technisch advies, bewerkingen, opslag en (internationale) transport- en logistiek oplossingen vanuit één bedrijf en waardevolle kwaliteits-, tijd- en kostenvoordelen.

Nieuwe directeur

De overall leiding ligt bij Paul Niederstein. Hij is managing partner en medeaandeelhouder van de Group. In de Benelux zetelt The Coatinc Company in Alblasserdam. Naast de directieleden van de The Coatinc Company Holding, Philippe Dupont en Rick van Hezel is John Hendrixx in de directie opgenomen. Hendrixx richt zich op de commerciële activiteiten van de groep, zowel voor de

Benelux als daarbuiten. Hij heeft Bedrijfskunde aan de Universiteit Nijenrode te Breukelen afgerond, aangevuld met een MBA-opleiding aan de Rotterdam School of Management. Hij heeft louter commerciële functies uitgevoerd waarvan zes jaar als management consultant. Hij was voor meerdere internationale concerns verantwoordelijk voor de internationale verkooporganisatie. Hendrixx werkt sinds 1 april 2012 bij de groep.

Specialiteit

Ondanks dat elke vestiging zijn eigen specialiteit heeft, kun je bij alle achttien vestigingen aankloppen voor de tien verschillende oppervlaktechneerdelingstechnieken. 'Het maakt dan niet uit waar welke techniek wordt uitgevoerd, elke vestiging helpt de klant van offerteaanvraag tot aflevering bij de klant', zegt John Hendrixx, directeur van The Coatinc Company Holding. 'Verzinken van kleine onderdeeltjes tot aan de langste stalen balken, al dan niet in kleur alsmede het anodiseren van aluminium onderdelen, dat alles wordt door ons geregeld', aldus Hendrixx.

Het is namelijk goedkoper om in elke vestiging te specialiseren dan er meerdere technieken te kunnen doen. Als de klant zijn product wil verzinken en poedercoaten of natlakken dan zorgen wij daarvoor, de klant merkt niet dat we zijn producten verzinken in Alblasserdam, natlakken in Roermond en coaten in De Meern, wij zorgen daarvoor en dat ook nog concurrerend', vertelt Hendrixx.

Hoge temperatuur verzinken

'Wij dagen metaalverwerkende bedrijven en bouwbedrijven uit om met ons oplossingen te vinden, die tot nu toe niet mogelijk leken. Op basis van gesprekken met de automotive zijn we een aantal jaren geleden gekomen tot het hoge temperatuur verzinken (htv), waarin wij uniek zijn in de wereld', vertelt Hendrixx. 'Ons procedé, zeg met het zout en peper van de formule, is wel gekopieerd door collega-bedrijven, maar zij kunnen niet tippen aan onze resultaten', verzekert Hendrixx ons.

'De unieke eigenschappen van het htv liggen in de nauwkeurigheid van het verzinkte product en de hardheid van de zinklaag. Daardoor heeft het zijn oorsprong in de automotive waar het in zogeheten underbody parts wordt gebruikt, zeg maar op plekken in de auto waar metalen

onderdelen zoals bodemplaat en wielophanging last hebben van extreme omstandigheden als steenslag. Ook wordt het gebruikt in offshore windmolens vanwege het agressieve zoutige zeeklimaat. Vanwege de nauwkeurigheid wordt htv ook gebruikt bij het verzinken van grote bouten en moeren. Tenslotte is de zinkopbouw op lasnaden in de htv veel geringer dan in de normale verzinking, wat de optiek van het gecoate product duidelijk verbetert', weet Hendrixx.

Assemblage

Vanuit alle vestigingen regelen we alles voor de klant, de vele oppervlaktechneer (zie tabel) maar ook de logistiek en assemblage van de behandelde producten. Hendrixx noemt als voorbeeld de levering van alle onderdelen van het geluidsscherm aan de A2, tevens onderdeel van de showroom van voormalig autohandelaar Hessing. Door het sferische ontwerp was elk verzinkt onderdeel net iets anders qua vorm. Om die reden was het heel belangrijk de onderdelen in de juiste volgorde aan te leveren zodat de monteurs probleemloos verder konden bouwen aan het scherm. Verzinken kan bij wijze van spreken iedereen. De crux hier was om een massaproduct om te zetten in een stuk maatwerk voor de klant.

Internationaliseren

Verdere schaalvergroting is onze strategie voor de toekomst', vertelt Dupont. 'We creëren cash waarmee we ons internationaal verder willen versterken om minder afhankelijk te zijn van regionale ontwikkelingen. Zo hebben we belangen in fabrieken in Tsjechië/Slowakije en Turkije.'

Verder investeren we in mensen die klantgericht kunnen denken. Een voorbeeld daarvan is de aankoop van Hop Conserveringen in Barneveld. Dat bedrijf is specialist in dienstverlening. Dat wil zeggen, ze doen dat-



gene wat de klant vraagt op het gebied van conserveren. Ze halen de te conserveren producten op, brengen ze naar het bedrijf dat de producten verzinkt of coat e.d., haalt ze weer op en levert ze af bij de klant. In deze branche willen we ons ook in de toekomst verder versterken', zegt Hendrixx.

Daarnaast investeren we voortdurend in verbeteringen van de diverse locaties. Projecten die nu lopen of in onderzoek zijn, zijn de volgende:

- Nieuwe poedercoatinstallatie, die op 1 oktober op locatie Würzburg in gebruik is genomen;
- Vernieuwing verzinkerij in locatie Saarlouis
- Uitbreiding capaciteiten in Groningen en Alblasserdam
- Oprichting nieuwe bv die zich specifiek gaat richten op het klantspecifiek afwerken van de producten na het verzinken.
- Opening van een nieuwe lijn voor het centrifugaal verzinken in Ninove/Brussel.

Tot slot vertelt Hendrixx dat verdere uitbreidingen van de natlakkerijen, poedercoaten en hoge temperatuur verzinken nog in een verkennende fase zitten.

Tien technieken

De tien verschillende oppervlakte-technieken die The Coating Company in haar portfolio heeft:

- Thermisch verzinken (NTV)
- Hoge temperatuur verzinken (HTV)
- Poedercoaten
- Natlakken
- Duplex Zn + poeder
- Duplex Zn + natlak
- Centrifugaal verzinken
- Anodiseren
- Passiveren
- Zinklamellen



Het aanbod aan oppervlakte-technieken is bij The Coating Company van hoofdzakelijk verzinken verbreed naar een volledig portfolio aan oppervlakte-technieken.





Philippe Dupont, algemeen directeur en John Hendriks, directeur van The Coatinc Company Holding voor een verzinkt onderstel van een dubbeldekker bus.



Het geluidsscherm aan de A2, tevens onderdeel van de showroom van voormalige autohandelaar Hessing.

