

Power voor de scheepsbouw

Combistralen
Nederland bv.

den Breejen
Schilders

Aan de buitenkant van het pand aan de Edisonstraat 28C is niet zichtbaar dat er maar liefst drie bedrijven achter de gevel schuilgaan. De Open Dag is daarom een prachtige gelegenheid om die te presenteren. Het gaat om Den Breejen Schilderwerken en Combistralen Nederland bv. Het derde bedrijf is een scheepswerf in Lauwersoog met een droogdok van 110 meter lang en 17 meter breed.

Coatings en anti-foulings

Peter Rijpstra is manager van de vestiging van Den Breejen Schilderwerken in Franeker en tevens directeur van de beide andere bedrijven. Den Breejen heeft zijn hoofdvestiging in Sliedrecht. Het bedrijf is voornamelijk werkzaam in de scheepsbouw en is gespecialiseerd in het aanbrengen van hoogwaardige epoxy verfsystemen en anti-foulings, zowel voor nieuwbouw als voor onderhoud.

Klanten zijn onder meer de marinebasis in Den Helder, Scheepswerf Bijlsma/Veka in Lemmer, Abis Shipping in Harlingen, Damen Shipyards in Burgum en Harlingen en Scheepswerf Talsma in Franeker. Daarnaast werkt het bedrijf voor de petrochemische industrie. Den Breejen is vier jaar geleden gestart in Franeker en heeft 30 man aan het werk. De schildersbranche is niet vreemd voor Rijpstra: "Ik heb zestien jaar als schilder

gewerkt en negen jaar als verftechnische adviseur bij Akzo Nobel. Daardoor heb ik veel kennis en ervaring en beschik ik over een groot netwerk in de branche."

Hydrojet

Het andere bedrijf, Combistralen Nederland bv, bestaat nu twee jaar en is gespecialiseerd in bijzondere schoonmaakklussen. Combistralen werkt met de hydrojet techniek. Een waterreinigingstechniek om met ultrahogedruk van maximaal 3000 bar diverse ondergronden te reinigen. Oude coatings of roest worden op deze manier verwijderd, bijvoorbeeld in schepen en scheepsruimen, of van opslagtanks in de petrochemische industrie. Na deze voorbereiding kan vervolgens het Schilderwerk door Den Breejen worden

verricht en daarmee is de link met dit bedrijf meteen duidelijk.

Robots

Voor het hydrojetwerk heeft Combistralen sinds kort ook de beschikking over robots. Rijpstra: "Dit is uniek in Nederland. Wij lopen daarmee echt voorop. Het heeft veel voordelen. Het is kostenbesparend en maakt het mogelijk om nog veiliger te kunnen werken. Op de Open Dag hebben wij op de Edisonstraat een demonstratiemodel staan."

Bijzondere klussen

Het specialistische werk zorgt voor bijzondere opdrachten. Zo is in de Eemshaven bij de nieuwe kolencentrale

een probleem met een 3.60 meter dikke betonvloer opgelost met behulp van de hydrojettechniek. Combistralen heeft ook de speciale klok gestraald van de Olympic Orbit Tower in Londen en kunstobjecten voor een museum in New York. Den Breejen heeft de lange brug op het Formule 1 circuit in Abu Dhabi in de verf gezet.

Kwaliteit en flexibiliteit

De bedrijven zijn ISO9001, VCA en SIR gecertificeerd. Kwaliteit en klanttevredenheid staan hoog in het vaandel. Flexibel werken hoort daar ook bij. Wanneer het nodig is kan er in ploegen worden gewerkt en volcontinue is eveneens mogelijk.

Den Breejen Schilderwerken en Combistralen Nederland
Edisonstraat 28C
8801 PN Franeker

