



HIER ZIJN DE ACHT DISTRICTS- WINNAAARS!

Tijdens het nieuwjaarsevent van Koninklijke Metaalunie op 22 januari zijn de acht bedrijven bekendgemaakt die districtswinnaar zijn geworden van de Smart Manufacturing Award 2021. Het gaat in alfabetische volgorde om Betech bv (district Noord), GPM bv (district Zuid-Oost), Hoekman Roestvaststaal bv (district Oost), MDE Automation bv (district Zeeland), Metaalcenter Driessen bv (district Limburg), Metaglas bv (district Gelre), Octatube Space Structures bv (district Zuid-Holland) en Singeling Constructie- Lastechniek bv (district Noordwest).

TEKST TONY VAN DER MEER
BEELD GET IN THE PICTURE



Met de lippen stijf op elkaar verliet de jury van de Metaalunie Award bestaande uit juryvoorzitter **Jacco Vonhof** (voorzitter MKB Nederland), **Rolf Elling**, (MYbusinessmedia), **Paul d'Hond**, (innovatie-expert), **Mireille Kaptein**, **Zakenvrouw 2019** en **Alex Ooms**, (Koninklijke Otolift Trapliften) halverwege december het Metaaluniekantoor in Nieuwegein. Althans, alle juryleden behalve **Jacco Vonhof**, die vanwege overleg over de toen net bekendgemaakte lockdown, via de achterbank van zijn auto de juryvergadering had geleid. Maar wat de locatie ook was: zojuist hadden ze de acht districtswinnaars van de Metaalunie Smart Manufacturing Award gekozen. Omdat de bekendmaking pas een maand later plaats zou vinden, was het sindsdien mondje dicht en niets vertellen. Alle 55 deelnemers aan de Award maakten de bekendmaking op 22 januari live bij. Het leverde een spannend en feestelijk moment op en nu mag het blijde nieuws met de rest van de mkb-maakwereld gedeeld worden. Tijd om de acht winnende bedrijven nader voor te stellen aan alle Metaalunieleden.

Betech bv uit Hoogeveen is in 1994 opgericht en er werken fte 100 mensen. Het bedrijf is specialist in massa-draaiwerk en het draaien, frezen en spuitgieten van kunststof. Tientallen miljoenen op maat gemaakte onderdelen worden jaarlijks in alle soorten metaal en kunststof geproduceerd op drie productie locaties in Nederland. Daarvoor wordt gebruik gemaakt van 24/7 volledig geautomatiseerde en vooral intelligente productietechnieken. Waarom Betech denkt dat ze de Award gaat winnen: "Wij zijn ervan overtuigd dat Betech ver vooroploopt qua Smart Manufacturing. Gezien de berichtgeving die wij van veel nationale en internationale maakbedrijven horen/zien durven wij wel te stellen dat Betech een zéér competitieve deelnemer voor deze prestigieuze award is."

GPM bv uit 's-Hertogenbosch is in 2014 opgericht en er werken fte 14 mensen. Het bedrijf ontwikkelt eigen producten (onder de naam GPM Medical) en treedt ook op als toeleverancier. GPM levert aan o.a. de medische industrie, machinebouw-industrie, semi-conductor-industrie en de voedingsmiddelenindustrie. Waarom GPM denkt dat ze de Award gaat winnen: "Ons bedrijf timmert hard aan de weg om te fungeren als toeleverancier binnen onze branches. Onze QRM-strategie helpt GPM BV hier erg mee. Daarnaast zijn veel processen geautomatiseerd en worden er steeds meer gedigitaliseerd. Slim produceren (Smart Manufacturing) zit in het DNA van GPM bv."

Hoekman Roestvaststaal bv uit Nieuwleusen is in 1986 opricht en er werken fte 64 mensen. Het bedrijf levert RVS-platen en constructies aan de voedings- en verpakkingindustrie, zwembadtechnieksector en de transportsector. Hoekman RVS is gespecialiseerd in het lasersnijden, kanten, lassen en samenstellen van RVS en aluminium plaatwerk en halffabricaten. Waarom Hoekman Roestvaststaal denkt dat ze de Award gaat winnen: "We zijn een bedrijf dat continue bezig is om de processen te optimaliseren en te digitaliseren om de klant te ontzorgen en steeds te kijken naar de toekomst. Wij vragen ons voortdurend af waar we willen zijn over vijf jaar en wat we daarvoor gaan doen. We hebben maar een doel: de beste toeleverancier worden!"

MDE Automation bv uit Tholen is opgericht in 2016 en er werken fte 11 mensen. Het bedrijf levert een totaalpakket aan diensten en producten op mechanisch, elektrotechnisch en automatiseringsgebied. Klanten kunnen bij MDE terecht voor advies, conceptengineering en detailengineering. Daarnaast realiseert het bedrijf turn-key oplossingen voor machine, robot of productielijn. Waarom MDE Automation denkt dat ze de Award gaat winnen: "Smart manufacturing wordt vanuit onze organisatie vooral benaderd vanuit technologie met toegevoegde waarde voor onze klanten. Dat betreft de basis om smart manufacturing bij productiebedrijven mogelijk te maken. Wij zijn een prima kandidaat voor de Smart Manufacturing Award."



Metaalcenter Driessen bv uit Weert is opgericht in 1993 en er werken fte 15 mensen. Het bedrijf is een toeleverancier die gespecialiseerd is in enkelstuks en kleine series, in staal, roestvaststaal en aluminium. Het bedrijf produceert zowel eenmalige producten als repeterend, ook bij seriegrootte 1, met een zeer korte doorlooptijd. Slim werken staat voorop, in combinatie met motivatie en innovatie. Waarom Metaalcenter Driessen bv denkt dat ze de Award gaat winnen: "Omdat wij de Smartest Manufacturer zijn in onze tak van sport! Wij hebben jarenlang keihard gewerkt en nu, na al die (soms moeizame) stappen hebben we iets heel moois bereikt."

« Tijd om de acht winnende bedrijven nader voor te stellen aan alle Metaalunieleden »

Metaglas bv uit Tiel is opgericht in 1975 en er werken fte 100 mensen. Het bedrijf is een fabrikant van slanke en innovatieve aluminium ramen, deuren, schuifsystemen en gevelelementen voor nieuwbouw-, renovatie- en transformatieprojecten. Alle producten van Metaglas zijn volledig maatwerk. Het bedrijf bedenkt en ontwikkelt de profielen en producten zelf, waarna ze in eigen fabriek gefabriceerd worden. Vervolgens worden de producten door het bedrijf zelf gemonteerd op de bouw.

Waarom Metaglas denkt dat ze de Award gaat winnen: "Continu verbeteren is een logisch onderdeel geworden van ons dagelijks werk. Ieder van ons is een verbeteraar geworden! Wij geloven dat, in een wereld waar de snelheid van vernieuwen enkel toeneemt, alleen deze organisatievorm het voortbestaan van ons bedrijf kan garanderen."

Octatube Space Structures bv uit Delft is in 1983 opgericht en er werken fte 95 mensen. Het bedrijf is een combinatie tussen een technisch ontwerp bureau en een productiebedrijf. De afgelopen 35 jaar heeft het zich gespecialiseerd in unieke en innovatieve maatwerkoplossingen voor staal- en glasconstructies. Op dit moment is Octatube naast incidentele markten, vooral actief op vier thuismarkten te weten Nederland, het Verenigd Koninkrijk, Ierland en Duitsland.

Waarom Octatube Space Structures denkt dat ze de Award gaat winnen: "We doen liever niet te lang hetzelfde en zoeken de specials die niet iedereen aandurft. Iconische en uitdagende constructies die vragen om een maatwerkoplossing waarin creativiteit, technisch vernuft en durf samen komen. Boven alles zijn het de kwaliteiten van onze mensen die de kwaliteit van onze projecten bepalen."





smart manufacturing award

powered by koninklijke metaalunie

Singeling Constructie- Lastechniek bv uit

Wormerveer is opgericht in 1940 en er werken fte 24 mensen. Het bedrijf is een gespecialiseerd lasbedrijf dat diverse maatwerkprojecten realiseert voor een diverse klantenkring. Door de vier kernprocessen 3D-engineering, lasersnijden, kanten en lassen bedient Singeling diverse branches. Al het werk dat Singeling uitvoert is maatwerk voor de klant. Van offshore tot kunstwerken. Hoe moeilijker

of bijzonder het product of project is, hoe meer het bij Singeling past.

Waarom Singeling Constructie- Lastechniek denkt dat ze de Award gaat winnen: "Omdat de visie van het bedrijf naadloos aansluit op Smart Manufacturing en de markt vraag van deze tijd. We werken papierloos, systemen zijn geïntegreerd met elkaar, we meten live data uit met onze eigen systemen en maken data-gedreven keuzes. Onze teams

werken nauw samen om het gehele proces te verbeteren en zo snel te kunnen inspelen op een veranderende markt."